





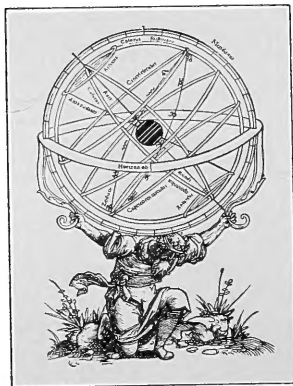
# BURNDY LIBRARY

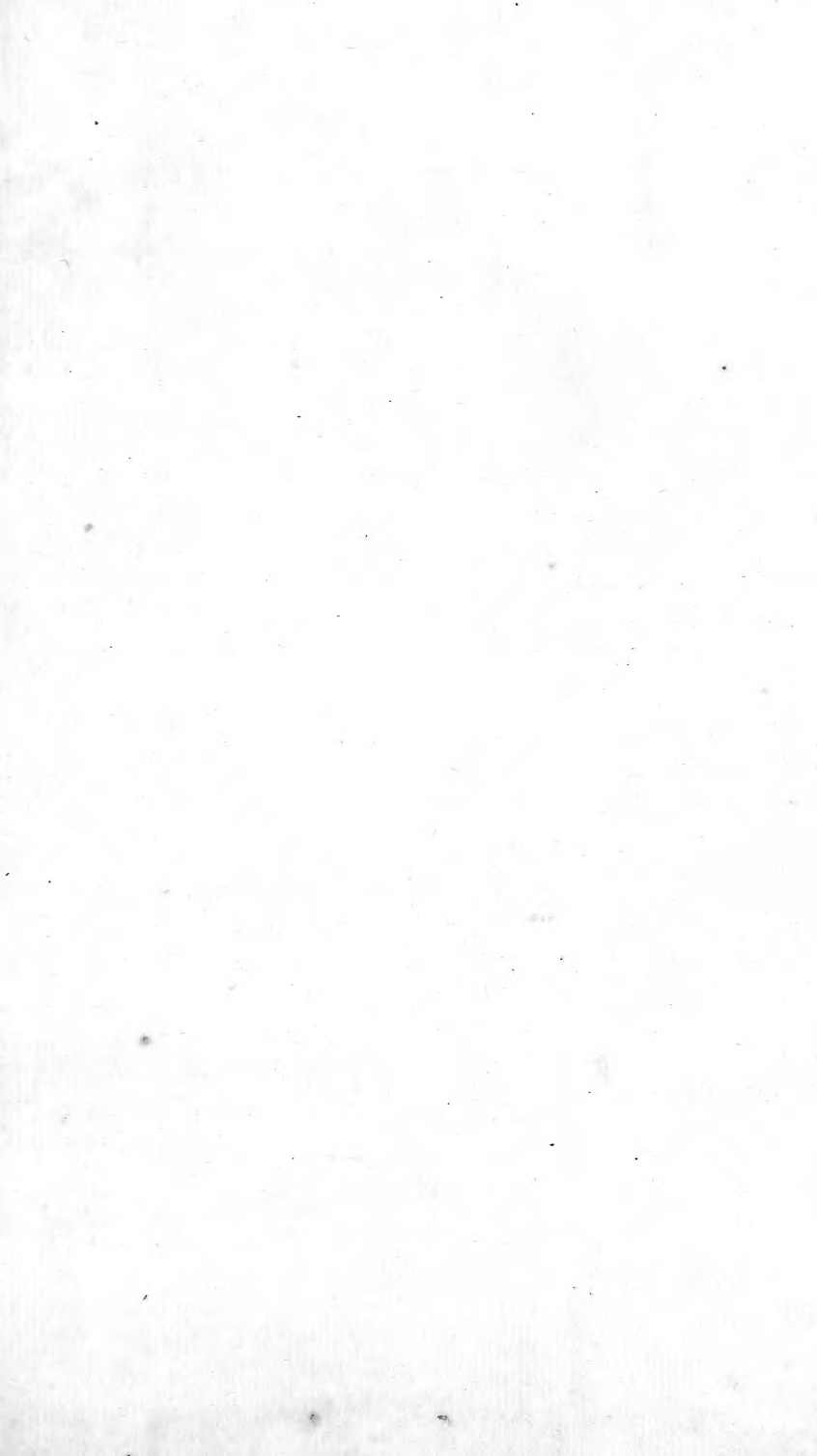
*Chartered in 1941*

GIFT OF  
BERN DIBNER

## *The Dibner Library of the History of Science and Technology*

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES









Fortsetzung

der

Vorläufigen Nachricht

von einigen

# Das Geschlecht der Pflanzen

betreffenden Versuchen

und Beobachtungen,

Von

Joseph Gottlieb Kölreuter,

der Arzneywissenschaft Doctor, und Herzogl. Württembergischen  
Professor der Naturhistorie.



---

Leipzig,

in der Gleditschischen Handlung, 1763.

QK  
827  
K7  
1761  
V.2-4  
RB  
NMAH



## Vorrede.



So sehr ich von der einen Seite überzeugt bin, daß sich das Geschlecht der Pflanzen aus meinen bisher angestellten Versuchen und Beobachtungen auf das vollkommenste erweisen läßt: so gewiß weiß ich auch von der andern, daß sie nicht weniger dienlich seyn werden, die Lehre von der Erzeugung durch beederley Samen außer allen Zweifel zu setzen, und den Ungrund eines jeden andern Lehrgebäudes zu zeigen. Ich möchte gern sehen, wie man nach irgend einem von den letztern die

in meiner vorläuf. Nachr. und in gegenwärtiger Fortsetzung vorkommende Erscheinungen auf eine ungezwungene und verständliche Weise erklären wollte. Man versuche es aber, und prüfe sie nebst denen aus dem Thierreiche nach obgedachter Lehre: so wird man bald gewahr werden, wo sich die größten Schwierigkeiten finden.

Da dieses Lehrgebäude in der Hauptsache mit der uralten Lehre des Hippokrates übereinkömmt: so sieht man wohl, daß es mir mehr darum zu thun ist, die Wahrheit zu vertheidigen, als meinen Namen durch eine neue Hypothese der Welt bekannt zu machen.

Uebrigens ist meine Absicht gar nicht, das Innere dieses Geheimnisses mit einer frevelhaften Kühnheit erforschen zu wollen; sie geht bloß allein auf das Materialische desselben: und dieß ist etwas, das meines Erachtens noch nicht über die Sphäre des menschlichen Verstandes hinaus ist.

Calw, den 10 Dec.  
1762.



=

§. I.

**Z**u der Erzeugung einer jeden natürlichen Pflanze werden zwey gleichförmige flüssige Materien von verschiedener Art erfordert, die von dem Schöpfer aller Dinge zur Vereinigung für einander bestimmt sind. Die eine davon ist der männliche, die andere der weibliche Saame. Da diese Materien von verschiedener Art, oder ihrem Wesen nach von einander unterschieden sind: so ist leicht zu begreifen, daß auch die Kraft der einen von der Kraft der andern verschieden seyn muß. Aus der Vereinigung und Vermischung dieser beyden Materien, die auf das allerinnigste und ordentlicher weise nach einem bestimmten Verhältnisse geschieht, entsteht eine andere, die von mittlerer Art ist, und folglich auch eine mittlere, aus jenen beyden einfachen Kräften entstandene, zusammengesetzte Kraft besitzt: eben so wie aus der Vereinigung eines sauren und laugenhaften ein drittes, nämlich ein Mittelsalz entsteht. Diese dritte Materie ist alsdenn entweder so gleich nach geschehener Vermischung

schon bereits der Anfang oder die feste Grundlage einer belebten Maschine, oder sie bringt sie erst einige Zeit hernach aus sich selbst hervor. Niemals würde dergleichen etwas aus einem von jenen beyden Saamenstoffen allein haben entstehen können: so wenig, als entweder aus einem reinen sauren oder einem reinen laugenhaften Salze allein ein Mittelsalz werden, und sich ein Krystall bilden würde. Auf dieser Grundlage und ihrer wirkenden Kraft, die, nach der verschiedenen Art ihres beyderseitigen Saamenstoffs, bey einer jeden besonderen Gattung einer belebten Maschine, nothwendiger weise verschieden seyn muß, beruhet die ganze allmählig vor sich gehende Bildung der künftigen Pflanze, ihr besonderer organischer Bau oder ihre specifische Natur, wodurch sie sich von allen andern unterscheidet, und die Zubereitung der zu einer neuen ähnlichen Zeugung erforderlichen Saamenstoffe, und, mit einem Worte, alle diejenigen Vollkommenheiten, die zu dem Endzwecke, zu welchem sie bestimmt ist, erfordert werden. Unter diesen Vollkommenheiten ist die Fruchtbarkeit oder die Eigenschaft ihres gleichen hervorzubringen wohl unstreitig eine der vornehmsten, und die jenen Endzweck größtentheils zu erfüllen scheint. Alle Bewegungen und Veränderungen, die von dem Keimen an bis zur Blütezeit in einem jeden solchen Meisterstücke der Natur vorgehen, scheinen bloß auf das große Zeugungswerk gerichtet zu seyn, und daran, so zu sagen, mit vereinten Kräften

Kräften zu arbeiten. Sie zielen alle dahin ab, diejenige zusammengesetzte Materie, worauf sie gegründet sind, nach und nach aufzulösen, und sie wieder in die zwey ursprüngliche Grundmaterien zu theilen, oder, eigentlicher zu reden, diese lektorn in einem vollen und, besonders von der einen Seite, in einem ungleich größern Maasse, als zu der vorhergegangenen Zeugung erfordert worden, selbst hervorzubringen. Daß es so weit mit diesem großen Werke gekommen sey, verkündiget uns gleichsam der feyerliche Tag, an dem sich die Blumen unserem Auge in ihrer vollen Pracht zeigen. Und eben dieser den Pflanzen heilige Tag ist es auch, da die Natur die letzte Hand an dieses Werk legt, indem sie jene beyde Grundmaterien in einem gegen den ganzen Vorrath oft sehr kleinen, aber bestimmten Maasse an dem gehörigen Orte auf das allerinnigste mit einander vermischt, und dadurch den Grund zu einer neuen Zeugung und einer ähnlichen Pflanze legt.

Bey der Erzeugung eines vollkommenen und zugleich von beyden Seiten im höchsten Grade unfruchtbaren Bastarts geht es eben so, wie mit der Erzeugung einer jeden natürlichen Pflanze, zu. Er durchläuft die Bahn seiner Bildung mit einer gleichen Fertigkeit. Das scharffsichtigste Auge wird von seinem Keime an bis zur größtentheils vollbrachten Bildung seiner Blumen keine geringere Vollkommenheiten, als an einer von jenen, entdecken, und doch fehlt ihm eine der



vornehmsten, und, vielleicht sage ich nicht zu viel, unter allen die vornehmste, die Fruchtbarkeit: ein Umstand, davon es gewiß dem größten Philosophen, der eine solche Pflanze von ungeschäfer das erstemal zu Gesicht bekäme, nicht einmal träumen würde. Wie! wenn nun eben dieser Philosoph sie noch durch die ganze Blüthezeit verfolgte, und aus der Aehnlichkeit, die sie mit andern ihres Geschlechts gemein hat, den vermuthlichen Schluß zöge, daß eine jegliche ihrer Kapseln etliche hundert, und alle zusammen genommen wenigstens 50000 Saamen geben würden: wie sehr würde er nicht darüber erstauen, wenn er sich in seiner Rechnung so betrogen fände, daß er statt 50000 nicht einmal einen einzigen erhielte, und mehr als tausend Blumen, eine nach der andern, ohne eine einzige Kapsel nach sich zu lassen, abfallen sähe? Gewiß, diese Begebenheit ist für einen Naturforscher eine der allerbewundernswürdigsten, die sich jemals auf dem weiten Felde der Natur ereignet haben. Das wunderbare und unerwartete derselben liegt aber nicht so wohl darinn, daß aus der Vereinigung zweyer Materien, die von dem weisen Schöpfer zwar nicht für einander bestimmt, aber doch gleichwohl ihrer Natur nach nahe mit einander verwandt sind, eine Pflanze entstehen kann, deren allmälige Bildung, wie bey einer natürlichen, von dem Saamen an bis auf die Blüthe ungeschindert vor sich geht; sondern vielmehr in dem, daß eben diese Pflanze, wenn sie den höchsten

Gipfel



Gipfel ihrer Vollkommenheit erreicht hat, denjenigen Endzweck, auf den sonst alle zur Bildung erforderliche Operationen gerichtet zu seyn scheinen, nicht zu erfüllen im Stande ist, und bey aller ihrer scheinbaren Vollkommenheit die größte Unvollkommenheit, die eine Pflanze nur immer treffen kann, auf einmal verräth. Diese Unvollkommenheit besteht nun hauptsächlich in dem gänzlichen Mangel an gutem männlichen und weiblichen Saamen, und in der natürlicher weise daher rührenden Unfruchtbarkeit. Betrachtet man aber diese Begebenheit von der Seite ihrer Folgen: so wird man mit Vergnügen wahrnehmen, daß diese wirkliche Unvollkommenheit eine wirkliche Vollkommenheit ist. Was für eine erstaunliche Verwirrung würde nicht die eigenthümliche und die Bastartart unverändert und beständig erhaltende Fruchtbarkeit solcher Pflanzen in der Natur anrichten? Was für einen ungeheuren Schwarm von Unvollkommenheiten würde sie nicht gebähren, und was für üble und unvermeidliche Folgen müßten diese nicht nach sich ziehen? Ich komme aber von dieser kleinen Ausschweifung auf das Zeugungswerk zurück. Die Erfahrung lehrt uns, daß aus der Vereinigung zweyer gleichförmigen flüssigen Saamenmaterien von verschiedener Art ein fester und organischer Körper entsteht, und daß sich eine jede natürliche Pflanze jene zwey zu einer neuen Zeugung erforderliche Saamenstoffe selbst zubereitet, und, besonders den einen davon, nämlich

den männlichen, augenscheinlich in einem viel größern Maasse, als zu ihrer Erzeugung nöthig war, erschafft, und hingegen eine künstliche zu eben dieser Operation entweder ganz und gar untüchtig ist, oder sie doch wenigstens nur auf eine sehr eingeschränkte und unvollkommene Weise vollbringt. Diese Begebenheit halte ich für den allerverwirrtesten Knoten in der ganzen Lehre von der Erzeugung, zu dessen Auflösung aller menschliche Verstand zusammengekommen noch vielleicht zu schwach seyn möchte. Ich werde mir daher den Kopf gar nicht darüber zerbrechen, sondern sie bloß als eine Erfahrung zum Grunde legen, wenn von der Erklärung verschiedener merkwürdigen Eigenschaften einiger aus meinen Versuchen erhaltenen Pflanzen in der Folge die Rede seyn wird.

## §. 2.

## I. Vers. \*

Nicot. panic. ♀

Nicot. rust. ♂

Ich habe in meiner vorläufigen Nachricht, S. 43. angezeigt, daß mir von sechzig Saamen der Nicot. panic. ♀ und rust. ♂ nicht ein einziger aufgegangen sey. Es ist mir aber diesen

\* Anm. Die Vers. XIX, XX, XXI sind im Jahr 1760, und I — XV, desgl. XVIII, 1761 in St. Petersburg, XVI, XVII, XXII aber 1761 in Berlin und Leipzig gemacht worden.

diesen letztern Sommer besser damit gelungen, als vor zwey Jahren: denn ich habe diesmal von vier dergleichen Kapseln, deren Saamen zu verschiedener Zeit gesäet worden, acht Pflanzen erhalten: eine Anzahl, die gegen die Anzahl aller in vier Kapseln befindlichen Saamen gewiß geringe genug ist. Man wird vielleicht neugierig seyn, zu wissen, wie die Gestalt dieser Bastarte beschaffen gewesen, und was für Eigenschaften sie gehabt haben? Ich kann es mit wenigen Worten sagen: sie sind den Nicot. rust. ♀ und panic. ♂ in allen Stücken so ähnlich gewesen, als ein Ey dem andern, so ähnlich, daß ich selbst öfters beyderley Arten nicht hätte von einander unterscheiden können, wenn sie nicht an den Nummern zu erkennen gewesen wären: ein Umstand, der die Lehre von der Erzeugung durch beederley Saamen aufs neue bestättiget. Ich habe sie alle in Scherben versetzt, damit die Versuche, die ich mit ihnen zu machen mir vorgenommen hatte, desto sicherer und zuverlässiger seyn möchten. Alle diejenigen, die nicht in die Nachbarschaft der natürlichen gekommen, und sich selbst überlassen worden sind, warfen alle ihre Blumen unbefruchtet ab; eine hingegen, die ich eine Zeit lang unter jenen in dem Garten stehen gelassen hatte, setzte hie und da einige Kapseln an, die nach erlangter Reife theils leer, theils mit einer kleinen Anzahl guter Saamen versehen waren. Unter mancherley Versuchen, die ich an drehen gemacht hatte, belegte ich sie auch theils mit dem  
Saamen:

Saamenstaube ihrer Mutterpflanze, theils mit dem Saamenstaube ihrer Vaterpflanze, und erhielt von allen beyden reife und vollkommene Saamen. Sie behalten also, wie die Nicot. rust. ♀ und panic. ♂, ob sie gleich von der männlichen Seite unfruchtbar sind, von der weiblichen einen geringen Grad der Fruchtbarkeit.

§. 3.

## II. Vers.

Nicot. rust. ♀ }  
 panic. ♂ } ♀  
 Nicot. rust. ♂.

Aus den Saamen dieses II Vers. dessen in obgedachter Abhandlung S. 42. Meldung geschehen, habe ich zwar keine völlige rust. aber doch gleichwohl Pflanzen erhalten, die sich ihnen überhaupt wieder genähert haben. Es waren ihrer zehen, die ich aufwachsen ließ, und deren Saamen aus vier verschiedenen Kapseln genommen worden sind. Ich würde damals nicht auf diese Muthmassung gefallen seyn, wenn ich bedacht hätte, daß es damit nicht allein geschehen wäre, wenn man diese ♀ auf einmal wieder in eine rust. verwandeln wollte, daß ihr dasjenige Grundwesen wieder gegeben würde, dessen sie zuvor beraubt geworden ist; sondern, daß ihr auch zugleich das andere Fremde, das sie von der panic. empfangen, und das sich unter dieser neuen Gestalt mit der ganzen Pflanze überhaupt, und  
 folgz

folglich auch insbesondere mit dem weiblichen Saamenstoffe auf das allerinnigste vermischt und vereinigt hat, völlig genommen werden müßte, wenn sie ihre alte Gestalt und Eigenschaften wieder gänzlich annehmen sollte. Nun ist aber das letztere unmöglich zu bewerkstelligen: folglich kann auch zum erstenmal kein größerer Grad der wiederhergestellten Aehnlichkeit zumegegebracht werden, als von der Kraft des andern Grundwesens, das in unserer Gewalt ist, bewirkt werden kann. Ich kann mit Grunde voraussetzen, daß sich in dem Falle, wenn aus der rust. ♀ und panic. ♂ eine ♀ entstanden ist, die männliche Saamenmaterie der ♂ mit der weiblichen der ♀ aufs genaueste vereinigt haben muß, weil die durch die ganze Pflanze hindurch herrschende mittlere Proportion ihr Daseyn allenthalben offenbar, und insbesondere auch an dem Eyerstocke genugsam verräth, und die von obangezeigtem Versuche erhaltene Pflanzen keine völlige rust. geworden sind, sondern noch etwas von der panic. behalten haben. Ich will, ohne mich gegenwärtig in eine umständliche Beschreibung und Beurtheilung einzulassen, nur die vornehmsten Sätze anführen, die ich aus der Gestalt und den Eigenschaften dieser Bastarte gezogen habe:

- a) Alle diese Pflanzen haben sich überhaupt ihrer Mutter, der rust. wieder genähert, einige mehr, andere weniger.

Es betrifft diese wieder erworbene Aehnlichkeit hauptsächlich die Größe derselben, in Ansehung deren sie wieder abgenommen haben, die Substanz der Blätter, die Ausbreitung und Lage der Aeste und Blumen untereinander, und die Gestalt, Größe, Anzahl und Farbe der Blumen.

b) Daß sich einige dieser Pflanzen, außer der erstgemeldten allgemeinen Aehnlichkeit, noch in einigen besondern Stücken der rust. vor andern genähert haben.

Dahin gehört die zum Theil wieder erlangte Vollkommenheit des Saamenstaubs, die stumpfere und rundlichere Gestalt der Kapseln, und die ziemliche Anzahl guter und vollkommener Saamen, wodurch sich einige vor andern hervorgethan haben.

c) Daß die Größe, Gestalt und scheinbare Vollkommenheit der Kapseln mit der Vollkommenheit und Anzahl der darinn enthaltenen Saamen nicht immer in einem gleichen Verhältnisse gestanden ist.

d) Daß einige aus einem Saamen oder Kapsel erzeugte Pflanzen, in Ansehung ihrer Fruchtbarkeit und der Gestalt gewisser Theile von einander unterschieden waren.

e) Daß einige, an statt sich in gewissen Stücken der rust. zu nähern, sich vielmehr

mehr in Ansehung derselben nicht nur von dieser, sondern so gar auch noch von der ♀ entfernt haben.

Hierunter rechne ich z. b. die bey etlichen von beyden Seiten erfolgte gänzliche Unfruchtbarkeit, und die außerordentlich schmalen und spizigen Blätter und Kapseln einer andern.

f) Daß es das Ansehen hat, als wenn durch dergleichen Versuche zu Mißgeburten Gelegenheit gegeben würde.

§. 4.

### III. Vers.

Nicot.	rust. ♀	} ♀
	panic. ♂	
Nicot. panic. ♂.		

Von dem Saamen dieses III. Vers. dessen ebenfalls in obgedachter Abhandlung S. 42. Erwähnung geschehen, habe ich aus vier verschiedenen Kapseln zehen Pflanzen erzogen, die ihrem Vater, der panic. noch ähnlicher waren, als sie ihm zuvor als Bastarte gewesen sind. Meine damals geäußerte Muthmaßung, nach der ich geglaubt hatte, daß ich aus diesem Versuche wieder gewöhnliche Bastarte erhalten würde, weil ihnen der fremde männliche Saame, den sie sich selbst zuzubereiten nicht im Stande sind, von neuem wieder gegeben worden, ist also gar nicht eingetroffen. Ich hätte hier eben so leicht, als von dem vorhergehenden Versuche, eine bessere

sere geben können, wenn ich nur damals bedacht hätte, daß der weibliche Saame eines aus der rust. ♀ und panic. ♂ erzeugten Bastarts schon vor der durch diese neue Bestäubung zu bewirkenden Befruchtung an sich selbst und für seinen Theil insbesondere eben so wohl, als alle andere Theile des Bastarts, bereits etwas von der Natur der panic. zum voraus besäße, und noch überdem durch diesen gegenwärtigen Versuch einer neuen Zuwachs davon bekäme, und daß folglich aus eben dem Grunde, warum die durch den vorhergehenden Versuch erhaltene Pflanzen etwas von der Natur der panic. abgelegt, und sich ihrer Mutter, der rust. wieder genähert haben, die von dieser Zeugung zu erwartende Pflanzen von ihrem Vater, der panic. noch mehr annehmen, und ihm daher noch ähnlicher werden müssen, als sie ihm zuvor unter ihrer ersten Bastartgestalt haben werden können, weil bey dem vorhergehenden Versuche die Natur der rust. über die Natur der panic. und bey dem gegenwärtigen die Natur der panic. über die Natur der rust. die Oberherrschaft bekommen hat: da hingegen diese beyde Naturen bey den Bastarten einander das vollkommenste Gleichgewicht hielten.

Das, was alle diese Pflanzen mit einander gemein hatten, und worinn sie durchgehends eine erhöhte Aehnlichkeit mit der panic. zeigten, bestund darinn, daß ihre Blumen länger geworden sind, als sie zuvor unter der Bastartgestalt waren.



waren. Sie waren zum Theil eben so schmal, und bey nahe von gleicher Länge mit den Blumen der panic. zum Theil auch etwas kürzer. Die besondere Aehnlichkeiten hingegen, die einigen vor andern zu Theil geworden, betrafen hauptsächlich die Lage, Gestalt und Substanz der Blätter, die Menge der blätterlosen, geschlankten und dünnen Aeste, die Gestalt und Größe des Blumenkelchs, die Gestalt, Farbe und Weite der Blumen, und die Gestalt, Größe und äußerliche Vollkommenheit der Kapseln. Ich werde mich aber hier bey der umständlichen Beschreibung und Beurtheilung aller dieser Pflanzen nicht aufhalten, sondern nur die vornehmsten Sätze anführen, die sich aus der Gestalt und den Eigenschaften derselben haben herleiten lassen:

- a) Alle diese Pflanzen sind ihrem Vater, der panic. noch ähnlicher geworden, als sie ihm zuvor unter ihrer ersten Bastartgestalt gewesen sind; einige in einem höhern, andere in einem geringern Grade.
- b) Daß einige aus einem Saamen oder Kapsel erzeugte Pflanzen in Ansehung ihrer Fruchtbarkeit und der Gestalt gewisser Theile von einander unterschieden waren.
- c) Die allermeisten haben, anderer und zum Theil großer Aehnlichkeiten ungeachtet, von der Fruchtbarkeit ihres Vaters, der panic. so gar nichts angenommen.

nommen, daß sie vielmehr bey diesem Versuche von beyden Seiten unfruchtbar geworden, und also in einen noch größern Grad der Unfruchtbarkeit gefallen sind, als sie zuvor unter ihrer Bastartgestalt gehabt haben.

- d) Daß es das Ansehen hat, als wenn durch dergleichen Versuche zu Mißgeburten Gelegenheit gegeben würde.
- e) Daß die aus diesem Versuche entstandene Pflanzen eine größere Verschiedenheit unter einander gezeigt haben, als die von dem vorhergehenden.

Da sich eine dieser Pflanzen, und zwar gerade diejenige, die unter allen zehen die größte Aehnlichkeit mit ihrem Vater zeigte, unter andern mit ihr angestellten Versuchen auch mit dem Saamenstaube der panic. hat befruchten lassen, und die innerliche Vollkommenheit dieser Saamen durch eine noch diesen Herbst damit gemachte Probe außer allen Zweifel gesetzt ist: so hoffe ich, künftigen Sommer Pflanzen davon zu erhalten, die ihrem Vater, der panic. noch viel ähnlicher seyn müssen, als sie ihm zuvor gewesen sind. Ja, ich mache mir so gar die Hoffnung, sie, wofern ihnen anders noch etwas an der völligen Aehnlichkeit mit jener abgehen, und die Fruchtbarkeit von der weiblichen Seite bleiben sollte, endlich in förmliche panic. zu verwandeln.

§. 5.

IV. Vers.

Nicot. <sup>rust. ♀</sup> }  
          <sup>panic. ♂</sup> } ♀

Nicot. <sup>rust. ♀</sup> }  
      \* <sup>peren. ♂</sup> } ♂ \*\*

Von diesem Versuche erzog ich neun Pflanzen, deren Saamen aus vier verschiedenen Kapseln genommen worden. Es gelten von ihnen alle diejenige Sätze, die ich von dem II Vers. §. 3. angeführt habe, und außer diesen noch folgender:

Daß es schien, als wenn die meisten dieser Pflanzen etwas von der peren. angenommen hätten, einige mehr, andere weniger.

B 2

§. 6.

\* Anm. Diese Pflanze ist ohne Zweifel eine bloße Varietät von der Nicot. maj. und läßt sich vornehmlich durch ihre sehr lange, schmale, spitzige und niederhängenden Blätter, durch ihre nahe beysammenstehende und unter einem sehr spitzigen Winkel von dem Stamme ausgehenden Aeste, und durch ihre sehr schmale und spitzige Kapseln von allen andern Varietäten obiger Gattung leicht unterscheiden.

\*\* Zu diesem und den folg. V, VI, X, XI, XII, XIII, XIV, XV Vers. habe ich von einem jeden Saamenstaube ungefähr gleich viel genommen, und, nachdem zuvor alles wohl untereinander vermischt worden, eine überflüssige Quantität davon aufgetragen.



§. 6.

## V. Vers.

Nicot.	rust.	♀	}	♀
	panic.	♂		

Nicot.	panic.	}	♂
	peren.		

Es waren fünf Pflanzen von drey verschiedenen Kapseln. Alle diejenige Sätze, die unter dem III Vers. §. 4. vorgekommen, passen auch auf diese, und außer ihnen noch folgender:

**Daß diese Pflanzen von der peren. nichts angenommen haben.**

§. 7.

## VI. Vers.

Nicot.	rust.	/	♀	}	♀
	panic.	♂			

	rust.	}	♂
Nicot.	panic.		
	peren.		

Ich erzog von diesem Versuche nur eine Pflanze. Sie kam mit einer vom V Vers. vollkommen überein; es gilt daher von ihr eben das, was §. 3. unter den Sätzen a) und c) vorgekommen ist. Außerdem aber muß ich noch folgendes von ihr melden:

**Daß sie weder etwas von der rust. noch von der peren. angenommen hat.**

§. 8.

§. 8.

## VII. Vers.

Nicot. ♂    ruft. ♀  
                   panic. ♂  
 propr. pulv. consp.

Unter den unfruchtbaren Bastarten, deren in meiner vorläufigen Nachricht S. 39. Erwähnung geschehen, waren einige, die dem äußerlichen Ansehen nach zwar mit jenen übereinkamen, aber von der männlichen Seite noch einen höchst geringen Grad der Fruchtbarkeit zeigten, und von ihrem eigenen Saamenstaube bisweilen noch einen oder etliche wenige Saamen gaben. Da ich beederley Bastarte aus einer kleinen Anzahl von zwey verschiedenen Kapseln untereinander gesäeten Saamen erhalten habe: so ist zu vermuthen, daß die eine Art von der einen, und die andere von der andern Kapsel mögen hergekommen seyn. Einen von diesen fruchtbaren Bastarten habe ich mit seinem eigenen Saamenstaube auf das sorgfältigste belegt, und aus den davon erhaltenen Saamen Pflanzen erhalten, die keine gewöhnliche ♀, sondern solche Bastarte waren, wie diejenigen gewesen sind, deren §. 3 und §. 5. Meldung geschehen ist. Es waren ihrer vier, die ich bis zur gänzlichen Vollkommenheit aufwachsen ließ. Ihr Saamenstaub bestund schon wieder aus einer so großen Menge guter vollkommener Stäubchen, daß auf die allermeisten Blumen befruchtete Kapseln erfolgten,

die nicht selten 200 gute Saamen enthielten. Da man hieraus offenbar sieht, wie stark sich eine so geringe Quantität guten Saamenstaubes, die obgedachte fruchtbare Bastarte gegeben haben, so gleich bey der nächsten Zeugung vermehrt, und wie wirksam sie sich in Absicht auf die Wiederherstellung der alten natürlichen Gestalt und Fruchtbarkeit bewiesen hat: so ist es höchst wahrscheinlich, daß dergleichen Pflanzen, wenn man sie immer wieder mit ihrem eigenen Saamenstaube belegt, sich mit der Zeit, und vielleicht in wenigen Jahren wieder in vollkommene Mutterpflanzen verwandeln werden. Ich ziehe daher folgenden Schluß daraus:

Daß sich unvollkommene Bastarte, die von der männlichen Seite noch einen geringen Grad der Fruchtbarkeit besitzen, aus eigenen Kräften wieder in Mutterpflanzen zu verwandeln scheinen.

### §. 9.

#### VIII. Vers.

Nicot. rust. ♀

Nicot.	rust.	♀	} ♂
	panic.	♂	

Der Saamenstaub, mit dem die rust. befruchtet worden ist, war von einem solchen Bastarte, der, wie der vorhergehende, von der männlichen Seite noch einen Grad der Fruchtbarkeit hatte.

hatte. Der Versuch wurde an zwölf Blumen gemacht. Sieben derselben verwelkten nach und nach, und fielen unbefruchtet ab. Die übrigen gaben zwar reife Kapseln; sie enthielten aber theils keinen einigen, theils nur einen oder zwey vollkommene Saamen. Davon erzog ich zwey Pflanzen, die keine natürliche rust. mehr waren, sondern mit einigen von dem II Vers. §. 3. übereinkamen. Bey der einen war der Kelch und die Blumenröhre mißgestaltet. Hieraus ziehe ich folgende Sätze:

- a) Daß der männliche Saame der ♀, wodurch bey dem gegenwärtigen Versuche die Befruchtung geschehen ist, kein bloßer reiner männlicher Saame der rust. gewesen, sondern etwas von der Natur der panic. an sich gehabt haben muß.
- b) Daß es scheint, als wenn auch durch diesen Versuch zu Mißgeburten Gelegenheit gegeben würde.

§. 10.

### IX. Vers.

Nicot. rust. ♀

Nicot. panic. ♂.

Die Anzahl dieser Bastarte, deren Saamen aus sechs verschiedenen Kapseln genommen worden, belief sich diesen lehtern Sommer auf vier und zwanzig. Sie kamen insgesammt mit den

Pflanzen des I Vers. §. 2. überein, und verhielten sich bey den mit ihnen angestellten Versuchen auf gleiche Weise. Da bey ihrer Erzeugung alle mögliche Vorsicht angewandt worden, und doch alle durchgehends von der weiblichen Seite noch in einem geringen Grade fruchtbar gewesen sind: so halte ich dieß billig für eine besondere und unzertrennliche Eigenschaft dieser so wohl aus der rust. ♀ und panic. ♂, als aus der panic. ♀ und rust. ♂ erzeugten Bastarte, und ziehe daher folgenden Schluß daraus:

Daß diese Bastarte von der männlichen Seite gänzlich unfruchtbar, von der weiblichen aber noch in einem geringen Grade fruchtbar sind.

Bey dieser Gelegenheit kann ich nicht vorbeylaffen, zu erinnern, daß die Größe der Pflanzen und die Anzahl der Blumen, die beederley Bastarte zu tragen pflegen, die Größe der rust. und die Anzahl ihrer Blumen weit übersteigt. Ob sie aber auch darinn die panic. übertreffen, bin ich noch nicht im Stande, mit Gewißheit zu behaupten: ich werde es aber mit der Zeit zu bestimmen trachten.

§. 11.

X. Vers.

Nicot. rust. ♀

Nicot. panic. ♂  
peren. ♂



Es waren fünf von einer Kapsel erzogene Pflanzen. Sie kamen alle mit den Bastarten des I und IX. Vers. vollkommen überein, und hatten von der peren. gar nichts angenommen.

§. 12.

XI. Vers.

Nicot. panic. ♀

Nicot.  $\left. \begin{array}{l} \text{ruft.} \\ \text{peren.} \end{array} \right\} \text{♂}$

Es waren zwei Pflanzen von zwei verschiedenen Kapseln. Sie verhielten sich vollkommen, wie die Bastarte des vorhergehenden X Versuchs.

§. 13.

XII. Vers.

Nicot. panic. ♀

Nicot.  $\left. \begin{array}{l} \text{panic.} \\ \text{peren.} \end{array} \right\} \text{♂}$

Sechs Pflanzen von drei verschiedenen Kapseln waren gewöhnliche panic. und hatten von der peren. gar nichts angenommen.

§. 14.

XIII. Vers.

Nicot. panic. ♀

Nicot.  $\left. \begin{array}{l} \text{panic.} \\ \text{ruft.} \\ \text{peren.} \end{array} \right\} \text{♂}$

Fünfzehn Pflanzen von vier verschiedenen Kapseln waren gewöhnliche panic. und hatten

weder von der rust. noch von der peren. etwas angenommen.

§. 15.

XIV. Vers.

Nicot. peren. ♀

Nicot.  $\left. \begin{array}{l} \text{peren.} \\ \text{panic.} \end{array} \right\} \text{♂}$

Zehen Pflanzen von vier verschiedenen Kapseln waren gewöhnliche peren. und hatten von der panic. gar nichts angenommen.

§. 16.

XV. Vers.

Nicot. peren. ♀

Nicot.  $\left. \begin{array}{l} \text{peren.} \\ \text{panic.} \\ \text{rust.} \end{array} \right\} \text{♂}$

Acht Pflanzen von vier verschiedenen Kapseln waren gewöhnliche peren. und hatten weder von der panic. noch von der rust. etwas angenommen.\*

§. 17.

\* Anm. Da ich von den sechs vorhergehenden Versuchen ziemlich viel Pflanzen, und zum Theil von verschiedenen Kapseln erzogen, und doch keine einige darunter gewesen ist, die aus einem andern, als entweder aus ihrem eigenen (§. 13, 14, 15, 16), oder in Ermanglung dessen (§. 11, 12) aus einem fremden Saamenstaube, vermittelt dessen sie als Mutterpflanze, wie aus der Erfahrung bekannt ist (§. 2 und 10), Bastarte zu zeugen pflegt, entstanden wäre: so hat es fast das Ansehen, als wenn sich

§. 17.

## XVI. Vers.

Nicot. maj. vulg. ♀

Nicot. glut. ♂.

Diesen glücklich gelungenen Versuch habe ich den 11 Aug. 1761. zuerst in Berlin in dem berühmten

sich durch dergleichen Versuche nichts neues hervorbringen ließe. Insbesondere scheinen die aus dem XIII. Vers. §. 14. erhaltene Pflanzen die Hoffnung dazu gänzlich zu benehmen: weil der weibliche Saame der panic. der sich doch sonst mit dem männlichen Saamen der rust. vereinigen läßt, sich, ohne das geringste von ihm angenommen zu haben, bloß allein mit seinem ihm von der Natur bestimmten eigenen männlichen Saamen verbunden hat. Ich wollte inzwischen doch wünschen, daß ich Platz genug hätte, eine noch größere Anzahl solcher Pflanzen zu erziehen, damit ich im Stande wäre, die Sache durch mehrere Beyspiele erweisen zu können. Vielleicht würde ich aber meinen Endzweck eher erreicht haben, wenn ich, an statt von einem jeden Saamenstaube gleich viel und eine überflüssige Quantität zu nehmen, von dem eigenen nur eine sehr geringe Portion, die zu der vollkommenen Befruchtung einer Kapsel nicht einmal hinreichend gewesen wäre, und hingegen eine oder mehrere fremde Arten im Ueberflusse aufgetragen hätte. Der weibliche Saame nähme vielleicht in einem solchen Falle, wenn es ihm an einem genugsamen Vorrathe eigenen männlichen Saamens fehlen sollte, bey seiner Vereinigung mit diesem noch zugleich so viel von einem fremden an, als zu der Erzeugung einer gewissen Anzahl Saamen

berühmten krausfischen Garten, bald nachher aber auch den 27 Aug. und 6 Sept. in Leipzig, so wohl in dem botanischen Garten der dasigen Universität auf gütige Erlaubniß meines Hochgeschätzten Freundes, Herrn D. und Prof. Bosens, als auch in dem mit vielen seltenen Gewächsen prangenden Garten des weltberühmten Herrn D. und Prof. Ludwigs, dessen unzählige Günst- und Freundschaftsbezeugungen bey mir in unvergeßlichem Angedenken bleiben werden, angestellet, und

Saamen erforderlich wäre. Wenigstens glaube ich nun, daß man auf erstbemeldte Art z. B. von dem Versuche Nicot. rust. ♀ und Nicot. rust. panic. ♂, oder dem umgekehrten von diesem, eher Bastartvarietäten erhalten könnte, als wenn man zu eben diesem Endzwecke von beederley Saamenstaube gleich viel, und von einem jeden eine überflüssige Quantität nehmen würde. Bey allem dem ist es wunderbar genug, daß es Fälle giebt, wo der weibliche Saame von zween oder dreyerley männlichen Saamen, die sich als flüssige Materien untereinander vermischen, und ihm, so zu sagen, unter einer einförmigen Gestalt zuschließen, gerade nur die Theilchen seines eigenen in seine Vereinigung aufnimmt, und die andern hingegen, die er in Ermanglung jener auch annehmen würde, davon ausschließt. Giebt es aber nicht ähnliche Fälle genug in der Chemie, und sollte dieß nicht ein neuer Beweis seyn, daß bey der Erzeugung eines Pflanzenkeims und eines Kristalls gleiche Kräfte zum Grunde liegen, und daß beydes nach einem allgemeinen Naturgesetze vor sich geht?

und aus dem mir gütigst überschickten reifen Saamen den lehtern Sommer sieben Bastarte erzeugen, die zwischen ihren Eltern, wie die Nicot. rust. ♀, panic. ♂ und Nicot. panic. ♀, rust. ♂ zwischen den ihrigen, in allem, ausgenommen, was ihre Größe und die Anzahl der Blumen anbetraf, gerade die mittlere Proportion zeigten. Die Blätter waren nach Proportion breiter und stumpfer, auch flebrichter anzufühlen, als bey der ♀, aber in einem geringern Grade, als bey der ♂. Die Blättersubstanz machte gegen den Stiel hin auf einmal einen starken Absatz, und lief unterhalb diesem in einer mittelmäßigen Breite auf beyden Seiten in der Gestalt eines Saums längst dem Stiele hinunter. Die Ausbreitung der Aeste, die Lage, Größe, Gestalt und Farbe der Blumen überhaupt, und aller ihrer Theile insbesondere, hielt zwischen den beyden natürlichen gerade das Mittel; nur die Staubkölbchen allein waren kleiner und schmaler, als sie bey jenen zu seyn pflegen, und zwar aus eben dem Grunde, den ich in meiner vorläuf. Nachr. S. 40 und 41. von dem aus der rust. ♀ und panic. ♂ erhaltenen Bastarte angegeben habe. Hingegen trugen diese aus der maj. ♀ und glut. ♂ erzeugten Bastarte eine weit größere Anzahl Blumen, und erreichten eine ungleich größere Höhe, und einen viel weitern Umfang, als die natürlichen unter gleichen Umständen mit ihnen: denn die Höhe derjenigen, die im Mistbeete stehen geblieben oder ins Land versetzt worden sind, betrug

betrug nach erreichter gänzlichen Vollkommenheit \* 8', 1 — 10"; der ganze Umkreis 24'; der größte Durchmesser des Stamms 2", auch 2", 3"; und die größten Blätter waren 2', 2", 9" lang, und 1', 4" breit. Niemals wird man prächtigere Tabackspflanzen gesehen haben, als diese waren. Sie stellten eher Bäume, als jährliche Pflanzen vor. Was ihre Eigenschaften anbetrifft, so waren sie von denen aus der rust. und panic. erhaltenen Bastarten darinn unterschieden, daß sie so wohl von der männlichen als weiblichen Seite den höchsten Grad der Unfruchtbarkeit zeigten: ihre fast unzählige Blumen fielen alle, noch ehe sie völlig welk wurden und verdorrten, unbefruchtet ab, und ließen sich auf keine Art und Weise mit irgend einem natürlichen Saamenstaube befruchten. Man kann also hieraus schon einigermaßen schließen, daß sich die Bastarte, die man mit der Zeit hervorbringen wird, in dem Grade ihrer Unfruchtbarkeit nicht auf gleiche Weise verhalten werden. Ob ich auch aus dem umgekehrten Versuche, wozu ich außer der maj. auch die peren. als ♂ genommen, Pflanzen erhalten werde, muß sich künftigen Sommer zeigen.

S. 18.

\* Anm. So wohl hier als im folgenden wird allemal Pariser Maaß verstanden. Das Zeichen ' bedeutet Schuhe, " Zolle ' und ''' Linien.

§. 18.

XVII. Vers.

Nicot. transylv. ♀

Nicot. glut. ♂.

Die ♀ ist allem Ansehen nach eine bloße Varietät von der vorhergehenden ♀ (§. 17), und war in Leipzig unter dem Namen des Siebenbürgischen Tabacks bekannt. Der Unterschied zwischen ihnen besteht außer einigen andern Merkmalen, die hieher nicht gehören, vornehmlich darin, daß die Blätter der gegenwärtigen ♀ überhaupt breiter, kürzer und stumpfer sind, und die längst dem Stiele hinlaufende Blättersubstanz insbesondere breiter ist, und den Stamm oder Stengel, woran sie sitzen, stärker umfaßt; daß ihre Aeste unter einem stumpfern Winkel von dem Stamme ausgehen, und die Blumen kürzer, weiter und mit stumpfern Einschnitten begabt sind, als bey der vorhergehenden ♀. In Betrachtung dieser Verschiedenheiten bestund der ganze verhältnißmäßige Unterschied zwischen den aus dem XVI und XVII Vers. erhaltenen Bastarten. Ich bekam von den letztern aus einer ziemlichen Anzahl Saamen nicht mehr als drey, und ich habe weiter nichts mehr von ihnen zu sagen, als daß sie mit denen von dem XVI Vers. gleiche Eigenschaften gehabt haben, und ebenfalls im höchsten Grade unfruchtbar gewesen sind.

§. 19.

## XVIII. Vers.

Nicot. <sup>rust.</sup> ♀ }  
           <sup>panic.</sup> ♂ } ♀

Nicot. peren. ♂.

Hier ist die Rede von einer ganz ovidischen Verwandlung, die aber in den Augen eines Naturforschers vor den Verwandlungen jenes berühmten Dichters diesen großen Vorzug hat, daß sie nicht in der Einbildung, sondern in der Wirklichkeit besteht.

Ich belegte im verwichenen 1761 Jahr, vom 19 bis zum 29 April, zwanzig Bastartblumen ♀ mit dem Saamenstaube der ♂, einer Pflanze, die ohne allen Zweifel auch eine Varietät von der ♀ des XVI Vers. ist. (S. §. 5. Anm.). Einige Zeit hernach hatte es das Ansehen, als ob eine Befruchtung darauf erfolgt wäre, und vom 25 May bis zum 6 Jun. wurden die Kapseln reif abgenommen. Sie waren kleiner, als diejenigen, die durch den Saamenstaub der rust. oder panic. befruchtet worden sind, und enthielten auch eine viel geringere Anzahl Saamen: denn sie gaben nur einen oder zwey, selten aber mehrere dem Ansehen nach vollkommene Saamen, und in der Hälfte von ihnen fand ich gar nur eine Parthie halb befruchteter, größtentheils aber ganz unbefruchtete Saamenbläschen. Diejenigen, die ich unter die guten zählen konnte, waren hellbraun und ziemlich klein, und also in  
 der



der Farbe und Größe von den Saamen des II und III Vers. merklich unterschieden. Von zehn dergleichen Saamen, die ich den 24 März letztern Frühlings gesäet hatte, gieng den 25 April einer auf, und von ungefähr eben so viel andern, die einige Zeit hernach gesäet worden, bekam ich drey junge Pflänzchen, wovon aber zwey, noch ehe sie recht aufgegangen, so gleich verdarben. Ich erhielt also nicht mehr als zwey Pflanzen, und zwar aus zwey verschiedenen Kapseln, und versetzte sie alle beyde in Scherben.

Um die Neubegierde derjenigen zu befriedigen, die vielleicht von diesen Pflanzen vor andern eine nähere Nachricht zu haben wünschen möchten, will ich eine nach der andern beschreiben, und mich dabey etwas länger aufhalten, als es bisher bey irgend einer der vorhergehenden geschehen ist.

Es hatte die erstere kaum esliche Blätter getrieben, so sah man schon, daß sie kein gewöhnlicher Bastart von der Art, woraus sie von mütterlicher Seite entsprossen, werden würde: denn die Substanz der Blätter lief nach einem kleinen Absatze längst dem Stiele hinunter, da sie hingegen bey dem Bastarte ♀ und seinen beyden natürlichen Gattungen keinen dergleichen Saum zur Einfassung giebt. Sie waren auch nach Proportion ihrer Breite länger und spitziger, und an Farbe viel heller und gelblicher, auch von einer viel zarteren und dünnern Substanz, als bey dem Bastarte ♀, wie aus folgendem mit mehrerem  
C erhelt

erhellen wird. Als die Pflanze anfieng einen Stengel zu treiben, bemerkte man, daß derselbe, wenn man ihn gegen einen Stengel des Bastarts ♀ von gleichem Alter und Höhe hielt, von unten gegen oben zu weit merklicher, und gleichsam auf einmal, in der Dicke abnahm; und sich, wie eine gerade und steife Ruthe, zuspitzte: welches unter andern ein Merkmal ist, wodurch sich die peren. von der rust. und panic. und dem aus ihnen erzeugten Bastarte leicht unterscheidet. Die Blätter waren nun auch nach Proportion ihrer Breite um ein merkliches länger und spiziger, und ihre Hauptnerven liefen unter sich mehr parallel und in einer geraden Linie, als bey dem Bastarte ♀, aus der Hauptrippe über die Substanz derselben hin. Der Stengel nebst den Blättern war nun auch wegen der längern, feinern und dichter stehenden Haare bereits viel wollichter und zarter anzufühlen, als bey eben diesem ♀: lauter Kennzeichen, die nur allzumohl verriethen, daß sich bey diesem Versuche der männliche Saame der peren. ♂ mit dem weiblichen Saamen des Bastarts ♀ vereiniget haben mußte. Man wurde aber davon vollkommen überzeugt, als diese Pflanze gegen die Mitte des Julius zu blühen anfieng: denn da sah man Blumen, die nicht nur allein überhaupt viel größer waren, als die Blumen des Bastarts ♀, sondern auch insbesondere in Ansehung der Gestalt ihrer Theile gegeneinander eine ganz andere Proportion, und überdem noch eine aus der gelblichtgrünen der ♀

und

und der röthlichen der ♂ gleichsam gemischte Farbe zeigten.

Was die Größe anbetrifft, so waren nicht nur allein die Blumen überhaupt betrachtet, wie zum Theil bereits gemeldet worden, größer, länger, breiter und weiter, als die Blumen des Bastards ♀, sondern auch alle Theile derselben insbesondere, wie aus dem Vergleichungsmaasse, das ich so wohl von dieser und der folgenden aus gegenwärtigem Versuche erhaltenen Pflanze, als auch von ihren ursprünglichen natürlichen Gattungen und dem einerseits aus ihnen entstandenen Bastarte unten beysügen will, klar und deutlich zu ersehen seyn wird.

In Ansehung ihrer Gestalt verhielten sie sich gegen ihre künstliche Mutterpflanze, den einfachen Bastard ♀, und gegen ihre natürliche Vaterpflanze, die peren. ♂ folgender maßen: Die Blumenstielchen waren dicker und länger, als bey der ♀, aber nicht so dick und lang, als bey der ♂. Der Bauch des Blumentelchs war weiter, als bey der ♀, aber nicht so weit, als bey der ♂; seine Einschnitte waren spiziger und länger, als bey der ♀, endigten sich aber doch nicht in so gar lange und schmale Spizen, als bey der ♂; überdem lagen sie auch nicht so sehr an der Blumenröhre an, als bey der ♀, sondern stunden etwas davon ab, aber doch nicht so merklich, als bey der ♂. Der von dem Grunde des Kelchs nach der Länge hin und durch die Mitte eines jeden Einschnitts bis an die äußerste Spitze desselben

laufende Nerve ragte nicht so sehr hervor, und war auch nicht so glänzend, als bey der ♀, da er hingegen bey der ♂ gar nicht hervorragt, und ohne allen Glanz ist. Der unterste engere Theil der Blumenröhre oder der oben durch kleine Knötchen und Grübchen begrenzte blässere Absatz derselben war nicht so kurz, als bey der ♀, hingegen auch nicht so lang, als bey der ♂. Von einer Krümmung der Blumenröhre, wovon an der ♀ nur sehr wenig zu sehen ist, die aber an der ♂ schon sehr merklich in die Augen fällt, bemerkte man, vermuthlich wegen der Kürze der Röhre zwar nicht viel, doch schon ein wenig mehr, als bey der ♂; daher stund auch der Bauch der Blume schon ein wenig schiefer auf der Röhre, als bey der ♀, aber doch noch lange nicht so schief, als bey der ♂. Die Einschnitte des Blumenrandes waren nicht mehr so stumpf als bey der ♀, sondern schon mehr zugespitzt, doch bey weitem noch nicht so stark, als bey der ♂. Die Staubfäden stunden nicht in so gleichen Entfernungen untereinander um das Pistill herum, als bey der ♀, sondern zogen sich unter einer ziemlich starken Krümmung schon um ein merkliches gegen den obern Theil der Blume hin, und legten sich an ihn an, doch nicht so stark, als sie es bey der ♂ zu thun pflegen. So war auch unter einem gleichen Verhältnisse das Pistill besonders gegen das Stigma hin schon ein wenig niedergebogen.

Die Farbe der Blumenröhre war weit blässer, als bey der ♀, fiel aber doch noch ein wenig  
mehr

mehr ins Grünlichte, als bey der ♂. Der Blumenrand fiel sehr ins Blafsgelblichtgrüne, und hatte eine geringe Tinctur von röthlicher Farbe, die sich kurz nach dem Deffnen der Blume am merklichsten zeigte, endlich aber, und zwar noch ehe die Blumen zu verwelken begonnten, sich nach und nach verlor, und nebst der Grundfarbe, die zugleich mit jener immer blasser wurde, fast ganz ausbleichte. So war die Farbe der Blumen in der erstern Blütezeit beschaffen; in der mittlern aber und besonders in der lehtern verhielt es sich damit ganz anders, wie ich weiter unten zeigen werde.

Als diese Pflanze zu blühen anfieng, so hatte sie schon eine größere Höhe erreicht, als die ♀ unter gleichen Umständen sonst zu zeigen pflegt. Ihre größte Höhe aber, die sie gegen den Herbst hin erreicht hatte, um welche Zeit es schien, als ob sie zu blühen gänzlich aufhören würde, belief sich auf 3', 3'', 6''' . Vielleicht würde sie noch höher geworden seyn, wenn sie in einem größern Scherben aufgewachsen wäre: denn der Scherben, in den ich sie versetzt hatte, war etwas klein. Ihr Hauptstengel hat sich den ganzen Sommer über in nicht mehr als acht andere getheilt, wovon drey noch einen kleinen Seitenstengel trieben: welches unter andern ihre nahe Verwandtschaft mit der ♂ deutlich genug zu erkennen gab. Jene acht Stengel haben sich nach und nach ziemlich flach und weit von einander ausgebreitet, und niederwärts gebogen, und sind um vieles

C 3

länger

länger geworden, als die Stengel der in Scherben versetzten  $\sigma$ . Die Blumen, die zu gleicher Zeit blühten, waren meistens immer nach einer Seite, fast wie bey der  $\sigma$ , und etwas niedwärts gerichtet. Der Saamenstaub war ganz weiß und trocken, und unter dem Vergrößerungsglase sah man wohl, daß er nur aus lauter kleinen ungestalteten und leeren Bälgen bestand. Er hatte auch, wenn ich das Stigma damit bestäubte, nicht die geringste fruchtbare Wirkung auf den Eyerstock; und daher kam es eben, daß die Blumen dieser Pflanze, wie bey allen an sich im höchsten Grade unfruchtbaren Bastarten, oder auch bey unbestäubten natürlichen Blumen zu geschehen pflegt, viele Tage lang frisch und unverwelkt blieben. Hingegen zeigten sie sich gegen den Saamenstaub der rust. panic. peren. und glut. nicht ganz gleichgültig: der Eyerstock nahm bey dergleichen Versuchen in der Größe merklich zu, und es schien, als wenn etwas von einer Befruchtung darauf erfolgt wäre; sie fielen aber dessen ungeachtet, ehe noch die Kapseln ihre gehörige Größe und Reife erreichen konnten, wie die übrigen, alle nach und nach ab. Dieß gab den Blumenstengeln zuletzt ein sehr kahles Ansehen, weil sie immer nur an ihren äußersten Enden blühten, und doch außerdem nach ihrer ganzen Länge hin weder Saamenkapseln noch Blumen zu sehen waren. Daher kam es auch vermuthlich, daß die Stengel zuletzt eine so horizontale Lage annahmen, und sich so sehr abwärts beugten,

beugten, weil nichts vorhanden war, das denen immer an ihren äußersten Enden sitzenden Blumen, die sie durch ihre Schwere niederwärts zogen, das Gegengewicht hätte halten können. Ob es gleich gegen den Anfang des Herbsts das Ansehen hatte, als wenn diese Pflanze zu blühen gänzlich aufhören würde, so trieb sie doch wieder einen starken mit Blättern versehenen Stengel aus dem Stamme hervor, der sich oben aufeben die Art, wie dieser, in Aeste theilte, den ganzen September und October hindurch blühte, und indessen noch einen kleinen Ast zur Seiten austrieb. Dieser große starke Stengel stand den 1 Nov. 1' von der Wurzel ab, und war 2', 5" lang. Im October kamen noch vier andere aus dem Stamme zum Vorschein, davon zwey über dem großen, zwey aber unter demselben entsprossen sind. Da ich diesen fortdaurenden Trieb an den natürlichen Pflanzen niemals in einer solchen Stärke wahrgenommen, und ihn hingegen noch bey allen, und zwar bey denen im höchsten Grade unfruchtbaren Bastarten in einem vorzüglich hohen Grade gefunden habe: so vermuthe ich sehr, man werde ihm instünfftige unter den allgemeinen Eigenschaften der Bastarte einen Platz einräumen müssen.

Ehe jener neue starke Stengel zu blühen anfieng, so kamen aus den Spitzen der alten aufs newieder Blumen hervor. Die erstern so wohl von diesen als von jenen, die sich unter dieser zweyten Blütezeit zeigten, waren schon um ein

merkliches röther, als die obbeschriebenen, und die nachfolgenden bekamen, so wie sie auf einander folgten, und der Herbst immer rauher und kälter wurde, eine noch höhere Farbe; endlich wurden sie in der letzten Blütezeit ganz roth. Es war aber diese Farbe nicht rein kermesinroth, sondern mit etwas bräunlichem gleichsam vermischt, und kam mit der Farbe eines schönen armenianischen Bolus am meisten überein. Die obere Fläche des Blumenrandes war gewöhnlicher maßen am stärksten in der Farbe, die untere aber etwas schwächer. Daß die allmälige Erhöhung und Entwicklung dieser Farbe der zu dieser Jahreszeit immer zunehmenden Kälte allein zuzuschreiben sey, beweisen die Blumen der maj. und aller ihrer Varietäten, nebst den Blumen der glut. und der aus ihnen erzeugten Bastarte, die ebenfalls alle gegen den Herbst hin eine immer höhere Farbe, und zwar in einem angemessenen Verhältnisse mit dem Grade der Kälte, bekommen haben. Die Anzahl der Blumen, die an der gegenwärtigen Pflanze, von dem Anfange ihrer Blütezeit an bis an das Ende derselben, zum Vorschein gekommen sind, belief sich lange nicht so hoch, als bey der ♀, aber doch um ein merkliches höher, als bey der ♂.

Die zweite aus diesem Versuche erhaltene Pflanze fieng gegen das Ende des Sommers an zu blühen. Sie hatte in allen Stücken von der ♂ ungleich mehr, als die erste, angenommen, und war daher auch von ihr merklich unterschieden.

Ihre



Ihre Blätter waren länger und spiziger, an Farbe heller und gelblicher, und von einer noch zarteren und dünnern Substanz. Der Rand war wellenförmig gebogen, die Blättersubstanz lief, ohne vorher einen sonderlichen Absatz zu bilden, unter einer viel breitem Einfassung längst dem Stiele hinunter, und machte in dieser Gegend, besonders bey den größern Blättern, wie bey der ♂, wechselsweise Vertiefungen und Erhöhungen. Die Blumenstengel waren kürzer, die Blumen selbst länger und geschlanter, weit mehr gekrümmt, und mit viel spizigern so wohl Kelch: als Blumeneinschnitten versehen. Die erstern Blumen waren schon bereits rosenfarb, die folgenden wurden nach und nach noch röther, und nahmen gegen den Herbst hin eine so hohe und reine Farbe an, daß sie darinn den Sommerblumen der ♂ wenig oder nichts nachzugeben schienen. Mit einem Worte: es hatte diese Pflanze schon eine so große Aehnlichkeit mit der ♂, daß sie ein jeder Kräuterverständiger, der sie ganz von ungefähr zu Gesicht bekommen hätte, gewiß für nichts anders, als für eine bloße Varietät von der ♂, oder von der ♀ des XVI Vers. würde gehalten haben. In Ansehung ihrer Unfruchtbarkeit kam sie mit der erstern Pflanze vollkommen überein. Nun folgt das oben versprochene und in eine Tabelle gebrachte Vergleichungsmaaß.

Wenn man erwägt, was für ein großer Unterschied zwischen der rust. als der ersten ursprünglichen Mutter dieser Pflanzen, und zwischen der peren. ist, und wie sehr sich jene von ihrer natürlichen Gestalt entfernt, und sich dieser genähert hat: so weiß ich nicht, ob es einen viel mehr befremden würde, wenn er eine Kaze unter der Gestalt eines Löwen auftreten sähe. Ich hoffe, man werde sich indessen an der bloßen Beschreibung dieser höchst sonderbaren und bewundernswürdigen Pflanzen so lange begnügen, bis ich mit der Zeit die von mir gefertigte Abbildung derselben der gelehrten Welt vorzulegen die Ehre haben werde.

Zum Beschlusse dieses §. will ich noch einige Anmerkungen über diesen zusammengesetzten Bastart machen. Ich nenne diese Pflanzen zusammengesetzte Bastarte, weil sie aus dreyerley Saamenstoffen von so viel verschiedenen Pflanzengattungen, nämlich aus dem weiblichen Saamen der rust. und den beyden männlichen der panic. und peren. erzeugt worden sind. Ohne Zweifel wird eben das (und vielleicht noch mehr), was zum Theil schon bey dem IV. Vers. §. 5. (wiewohl in einem viel geringern Grade) in einer, und hier in zwey Zeugungen unter verschiedenen Gattungen in dem Pflanzenreiche vorgegangen ist, in dem Reiche der lebendigen Geschöpfe bey verschiedenen aus der Art geschlagenen Thieren, und vielleicht bey dem Menschen selbst, in einer Zeugung unter Varietäten schon  
 öfters

öfters geschehen seyn, und noch täglich geschehen: die vorgefaßte Meinung von der Richtigkeit dieser oder jener Lehre von der Erzeugung aber macht, daß die wenigsten nicht einmal auf den Gedanken kommen, daß dergleichen etwas vorgegangen seyn möchte. Es ist inzwischen merkwürdig, daß die wechselsweise Vermischung der peren. mit der rust. oder panic. wie mir aus vielen mißlungenen Versuchen bekannt ist, fruchtlos abläuft, und hingegen in gegenwärtigem Falle nach vorhergegangener Verwandlung Pflanzen erzeugt werden konnten. Nicht weniger merkwürdig ist es, daß man von diesem XVIII. Vers. eine viel geringere Anzahl Samen, als von dem II und III. Vers. bekommt, und daß die Fruchtbarkeit, die sich bey dem einfachen Bastarte von der weiblichen Seite noch in einem geringen Grade erhält, bey dem zusammengefügten vollends erstickt und gänzlich unterdrückt wird.

§. 20.

### XIX. Vers.

Dianth. chin. ♀.

Dianth. carthuf. ♂.

Die ♀ war eine Pflanze mit einfachen hell-  
 lermesinrothen Blumen. Der schwarzrothe ausge-  
 zackte Kreis, der sich sonst in der Mitten derselben zeigt, mangelte ihnen gänzlich. Die ♂  
 war eine gemeine Cartheusfarnelke mit einfachen  
 Blu:

Blumen, von einer fermesinrothen, etwas ins Violette spielenden Farbe, auf welcher sich allenthalben kleine weiße Punkte zeigten. Der Versuch wurde den 23 Aug. 1760 gemacht. Die davon erhaltene Saamen waren um ein merkliches größer und von einer viel dunklern Farbe, als die Saamen der ♀. Aus diesen erzog ich den letztverwichenen Sommer zehen Pflanzen, die in allen Stücken mit einander übereinkamen. An Größe und Stärke ihrer Stengel übertrafen sie die ♀ weit, und hatten überhaupt, dem äußerlichen Ansehen nach zu urtheilen, eine größere Aehnlichkeit mit den Cartheuser- als mit den Chinesernelken. Ihre Blätter waren viel breiter und steifer, als die von der ♀, aber doch nicht so breit und steif, als die Blätter der ♂. Die Gelenke an den Stengeln zeigten etwas von einer dunkel purpurrothen Farbe. Die Blumen waren viel zahlreicher als bey der ♀, und stunden in lockern Büscheln beisammen, doch noch nicht so dicht, als bey der ♂. Ihre Farbe war fermesinroth, und fiel etwas ins Violette, allenthalben mit kleinen weißen Punkten durchseht. An Größe gaben sie denen von der ♀ wenig nach. Der Saamenstaub war grünlichtblau, und bestand zum Theil noch aus vollkommenen guten Stäubchen: die Blumen gaben daher auch, wenn sie damit bestäubt wurden, noch eine kleine Anzahl vollkommene Saamen, manchmal aber auch gar keinen. Diese Saamen waren viel größer und schwärzer, als die von dem Bastartversuche

che gewesen sind, und sahen den Saamen der ♂ sehr ähnlich.

§. 21.

XX. Vers.

Ketm. ves. α. ♀      Ketm. ves. β. ♂  
Ketm. ves. β. ♂      Ketm. ves. α. ♂.

Da es einige noch in Zweifel ziehen, daß die beyden gegenwärtigen Pflanzen, α und β, die in Linn. Sp. Pl. p. 697. unter dem Namen Hibiscus, no. 20. vorkommen, bloße Varietäten seyn sollen: so bewerkstelligte ich, um ihre Natur und Eigenschaften auszuforschen, im Jahr 1760 eine wechselseitige Vermischung zwischen ihnen. Die Befruchtung gieng von beyden Seiten glücklich von statten. Ich erhielt die besten vollkommensten Saamen, und erzog von ihnen den lezt verwichenen Sommer von der einen Vermischung vier, und von der andern fünf Pflanzen. Sie waren alle einander ganz ähnlich, und zeigten unter allen Verschiedenheiten, wodurch sich eine von der andern unterscheidet, die mittlere Proportion. Uebrigens gieng ihnen an der Vollkommenheit ihres Saamenstaubs und ihrer Fruchtbarkeit nichts ab.

§. 22.

XXI. Vers.

Levcoj. alb. ♀  
Levcoj. rubr. ♂.

Nach sehr vielen vergebens angestellten Versuchen, Levcojen und gelben Lack mit einander

zu befruchten, machte ich endlich im Jahr 1760 eine wechselsweise Vermischung zwischen einfachen, weißen und kermesinrothen Leucojen, und erhielt davon jedesmal vollkommene Saamen. Von beederley Versuchen erzog ich den letztverwichenen Sommer einige Pflanzen. Die eine Art hat sich bisher noch nicht in der Blüte gezeigt, die andere aber hat bereits angefangen zu blühen. Die Blumen waren weißlichtviolet, einfach und vollkommen fruchtbar. Diejenige Pflanzen hingegen, die ich aus denen mit ihrem eigenen Saamenstaube befruchteten, so wohl weißen, als kermesinrothen Leucojen erhalten, brachten, wie zuvor, Blumen von gleicher Farbe hervor; mit dem einigen Unterschiede, daß jene wieder einfach, diese aber gefüllt waren.

§. 23.

## XXII. Vers.

Hyosc. albo simil. fund. fl. atropurp. ♀

Hyosc. albus, fund. fl. viridi. ♂.

Es ist bekannt, daß einige Kräuterkenner diese beyde Pflanzen für bloße Varietäten, andere hingegen für ganz verschiedene Gattungen halten. Ich belegte daher in eben der Absicht, in der ich den XX. Vers. angestellet hatte, den 8 Sept. 1761. drey Blumen ♀ mit dem Saamenstaube ♂. Die von diesem Versuche erhaltene Saamen schienen dem äußerlichen Ansehen nach befruchtet zu seyn, und hatten bey nahe einerley Größe mit den natürlichen, dabey aber  
keine

keine graue, sondern eine gelblichte Farbe. Ich schnitt ihrer viele entzwey, und fand sie insgesammt leer und ohne Mark. Indessen säete ich doch den 9 May dieses zu Ende laufenden Jahres 60 dergleichen Saamen; es gieng aber kein einiger auf. Von denen aus dem umgekehrten Versuche erhaltenen Saamen, und von noch vielen andern Vermischungen, die ich letztern Sommer unter verschiedenen Gattungen dieses Geschlechts vorgenommen habe, verspreche ich mir keinen glücklichen Ausgang.

§. 24.

Nachdem nun alle die Bastarte, die ich hervorzubringen und zu erziehen das Glück gehabt habe, angezeigt worden, so will ich sie nach ihrer verschiedenen Natur in folgende Klassen, Ordnungen, Geschlechter und Gattungen abtheilen.

Erstlich theile ich sie in drey Klassen: unter die I Kl. gehören die vollkommenen Bastarte, die aus zwey oder drey verschiedenen natürlichen Gattungen eines Geschlechts entstanden sind, und bey deren Erzeugung der eigene männliche Saame gänzlich ausgeschlossen worden. Unter der II Kl. hingegen stehen die unvollkommenen, die zwar auch aus zwey verschiedenen natürlichen Gattungen eines Geschlechts entstanden sind, bey deren Erzeugung sich aber außer dem fremden auch noch etwas wenigens von ihrem eigenen männlichen Saamen zugleich mit eingeschlichen hat. Die III Kl. begreift die Bastartvarietäten

täten unter sich, die aus zwey Varietäten einer natürlichen Gattung entstanden sind, und bey deren Erzeugung der eigene männliche Saame gänzlich ausgeschlossen worden ist. Die I Ordn. der I Kl. begreift die einfachen unter sich, die nur von zwey verschiedenen natürlichen Gattungen eines Geschlechts entstanden sind. Unter die II Ordn. der I Kl. hingegen rechne ich die zusammengesetzten Bastarte, die von drey verschiedenen natürlichen Gattungen eines Geschlechts erzeugt worden sind. Die I Ordn. der II und III Kl. enthält einfache Bastarte. (Siehe I Ordn. I Kl.) Unter der I Kl. I Ordn. stehen III Geschl. Das I Geschl. machen diejenigen Bastarte aus, die so wohl von ihrer männlichen als weiblichen Seite unfruchtbar waren, und sich also weder von ihrem eigenen, noch von dem Saamenstaube ihres Vaters oder einer andern Gattung aus eben dem Geschlechte befruchten ließen. Das II Geschl. enthält solche, die von der männlichen Seite zwar unfruchtbar, von der weiblichen aber noch in einem geringen Grade fruchtbar waren, und daher von dem Saamenstaube ihrer Vater- oder Mutterpflanze befruchtet werden konnten. Unter dem III Geschl. kömmt eine Pflanze vor, die von beyden Seiten noch in einem geringen Grade fruchtbar war. Unter der I Kl. II Ordn. steht I Geschl. das von beyden Seiten oder im höchsten Grade unfruchtbar war, und sich folglich weder



weder von seinem eigenen, noch von dem Saamenstaube seiner Väter oder einer andern Gattung aus eben dem Geschlechte befruchten ließ. Unter der II Kl. 1 Ordn. steht ebenfalls 1 Geschlecht, das von beyden Seiten noch in einem geringen Grade fruchtbar war, weil sich bey der Erzeugung der darunter stehenden Gattung Bastarte außer dem fremden auch noch etwas wenigens von dem eigenen männlichen Saamen zugleich mit eingemischt, und den Grund zu der beyderseitigen Fruchtbarkeit gelegt hat. Unter der III Kl. 1 Ordn. kommen 11 Geschl. vor, die vollkommen fruchtbar waren, weil die Vermischung zweyer Varietäten von einer natürlichen Gattung die Fruchtbarkeit der daraus entstehenden Pflanzen nicht aufzuheben pflegt.

Alle diese Klassen, Ordnungen und Geschlechter lassen sich nebst denen dahin gehörigen Gattungen füglich unter folgende Haupttafel bringen, und ins Kurze zusammenfassen.

### Systematisches Verzeichniß

aller bisher durch die Kunst hervorgebrachten Bastarte.

I Kl. Vollkommene Bastarte.

1 Ordn. Einfache.

1 Geschl. Von beyden Seiten  
oder

im höchsten Grade  
unfruchtbare.

D

I Gatt.



I Gatt. Nicot. maj. ♀  
Nicot. glut. ♂.

II Geschl. Von der männlichen  
Seite unfruchtbare.

I Gatt. Nicot. rust. ♀  
Nicot. panic. ♂. NB. plures.

II Gatt. Nicot. panic. ♀  
Nicot. rust. ♂.

III Geschl. Von beyden Seiten  
in einem geringen  
Grade fruchtbare.

I Gatt. Dianth. chin. ♀  
Dianth. carth. ♂.

II Ordn. Zusammengesetzte.

I Geschl. Von beyden Seiten  
oder  
im höchsten Grade  
unfruchtbare.

I Gatt. Nicot. rust. ♀ }  
panic. ♂ } ♀  
Nicot. peren. ♂.

II Kl. Unvollkommene Bastarte.

I Ordn. Einfache.

I Geschl. Von beyden Seiten  
noch in einem geringen  
Grade fruchtbare.

I Gatt. Nicot. rust. ♀  
Nicot. panic. ♂. NB. nonnullae.

III Kl.

### III Kl. Bastartvarietäten.

#### I Ordn. Einfache.

Vollkommen fruchtbare.

#### I Geschl. Hibisc. Linn. Sp. Pl. no. 20.

I Gatt. Kerm. ves.  $\alpha$ . ♀  
Kerm. ves.  $\beta$ . ♂.

II Gatt. Kerm. ves.  $\beta$ . ♀  
Kerm. ves.  $\alpha$ . ♂.

#### II Geschl. Cheiranth. Linn. Sp. Pl. no. 4.

I Gatt. Levcoj. alb. ♀  
Levcoj. rubr. ♂.

Dieser Haupttafel will ich noch eine Nebentafel von Bastarten beyfügen, die von einem, entweder mit dem Saamenstaube seiner Vaterpflanze, oder mit dem Saamenstaube seiner Mutterpflanze befruchteten einfachen Bastarte entstanden sind, und sich daher in Ansehung der Aehnlichkeit in dem einen Falle jener, und in dem andern dieser genähert haben. Jene nenne ich Bastarte im absteigenden Grade, weil sie einen Theil ihrer fremden Gestalt abgelegt, statt dessen aber von ihrer eigenen wieder etwas angenommen haben, so, daß nun ihre eigenthümliche Natur die Oberherrschaft über die fremde bekommen hat: diese hingegen nenne ich Bastarte im aufsteigenden Grade, weil bey ihnen gerade das Gegentheil von dem, was bey jenen vorgegangen, geschehen ist.

## Systematisches Verzeichniß der Bastarte im ab- und aufsteigenden Grade.

### I Abth. Absteigende, im ersten Grade.

I Geschl. Von beyden Seiten

oder

im höchsten Grade

unfruchtbare.

Nicot. rust. ♀ }  
panic. ♂ } ♀

II Geschl. Von der männlichen  
Seite unfruchtbare.

Nicot. rust. ♂

III Geschl. Von beyden Seiten  
fruchtbare.

Siehe §. 3. II. §. 5.  
IV. u. §. 8. VII Vers.

### II Abth. Aufsteigende, im ersten Grade.

I Geschl. Von beyden Seiten

oder

im höchsten Grade

unfruchtbare.

Nicot. rust. ♀ }  
panic. ♂ } ♀

II Geschl. Von der männli-  
chen Seite un-  
fruchtbare.

Nicot. panic. ♂  
Siehe §. 4. III. §. 6.  
V. u. §. 7. VI Vers.

Es freut mich, daß ich hier der gelehrten Welt kein unnützes, voreiliges und abgeschmacktes Verzeichniß chimärischer Bastarte geliefert, sondern ihr lauter solche Pflanzen vorgetragen habe, die den letztverwichenen Sommer alle in Sulz am Neckar in der Blüte gewesen, und zum Theil noch jetzt vorhanden sind. Uebrigens wird man leicht einsehen, daß dieses Verzeichniß mit der Zeit, wenn man mehrere und in Ansehung ihrer Natur und Eigenschaften von den gegenwärtigen

wärtigen unterschiedene Bastarte bekommen sollte, nach Beschaffenheit der Sachen hie und da wird geändert und erweitert werden müssen. Fürs gegenwärtige aber wäre eine weitläufige Eintheilung gewiß höchst überflüssig. Was hilft es, ein großes systematisches Verzeichniß von Bastarten nach der Theorie zu machen, ehe man von ihrer Existenz durch die Erfahrung versichert ist?

§. 25.

Nun wollen wir die Anwendung obgedachter Erfahrung, die ich am Ende des §. 1. zum Grunde gelegt habe, auf die meisten dieser Pflanzen machen, und sehen, ob sich ihre Eigenschaften von Seiten ihrer Fruchtbarkeit oder Unfruchtbarkeit daraus erklären lassen.

Die Nicot. maj. ♀ (§. 17) war eine Pflanze, die sich als ein von beyden Seiten oder im höchsten Grade unfruchtbarer Bastart weder den männlichen noch den weiblichen Saamenstoff zuzubereiten im Stande gewesen ist. Jenes erhellet aus der schlechten Beschaffenheit ihres Saamenstaubs, und der gänzlichen Unwirksamkeit desselben; und dieses aus den fruchtlos abgelauffenen Versuchen, sie wieder mit dem Saamenstaube der natürlichen zu befruchten.

Die Nicot. rust. ♀ (§. 10) und Nicot. panic. ♂ (§. 2.) waren, als Bastarte von einem

noch geringern Grade der Unfruchtbarkeit, als der vorhergehende gewesen, von der einen, nämlich der männlichen Seite unfruchtbar, von der weiblichen aber fruchtbar, weil sie keinen männlichen, hingegen aber noch eine geringe Quantität weiblichen Saamen gegeben haben. Die Unfruchtbarkeit der männlichen Seite beweiset ihr verdorbener Saamenstaub, und die gänzliche Unwirksamkeit desselben: die Fruchtbarkeit der weiblichen aber die vielen Versuche, wodurch ich von ihnen nicht nur von dem Saamenstaube der rust. und panic. sondern auch so gar von dem Saamenstaube der peren. Saamen und Pflanzen erhalten hatte.

Der Dianth. chin. ♀  
Dianth. carth. ♂. (§. 20) war von

beiden Seiten in einem geringen Grade fruchtbar. Ich würde vielleicht die Fruchtbarkeit dieser Pflanze von einer kleinen Quantität eigenen Saamenstaubs, der sich, wie es vielleicht wohl hätte geschehen können, während der Operation oder auch nachher unter den fremden mit eingemischt haben möchte, herzuleiten geneigt seyn, wenn nur die davon erhaltene Saamen sich in ihrer Größe und Farbe den natürlichen wieder genähert hätten. Nun sind sie aber vielmehr darinn den Saamen der Cartheusernellen sehr ähnlich geworden. Ich sehe daher bemeldte Fruchtbarkeit als eine besondere und wesentliche Eigenschaft von dem gegenwärtigen Bastarte an: um so mehr, da wir schon Beispiele vor uns haben,

haben, die uns zeigen, daß nicht alle Bastarte auf eine gleiche Weise unfruchtbar sind.

Nicot. rust. ♀ }  
 Die panic. ♂ } ♀ (S. 19) verhielt  
 Nicot. peren. ♂  
 sich in Ansehung ihrer Unfruchtbarkeit auf eben  
 die Art, wie die Nicot. maj. ♀ und der Bes  
 Nicot. glut. ♂, weis davon ist eben derselbe. Der Grund dies  
 ser gänzlichen Unfruchtbarkeit mag wohl in dem  
 allzugroßen Unterschiede liegen, der sich zwischen  
 der Natur der ♀ und der Natur der ♂ augenz  
 scheinlich zeigt: eben so, wie im Gegentheil bey  
 einem Bastarte, bey dessen Erzeugung man auch  
 die allergeringste Einmischung seines eigenen  
 Saamenstaubs gänzlich verhütet zu haben versich  
 ert ist, der ihm noch übrig gebliebene geringe  
 Grad der Fruchtbarkeit eine nicht geringe Ähn  
 lichkeit zwischen seinen Eltern und eine ziemliche  
 Uebereinstimmung ihrer Naturen voraussetzen  
 scheint. So giebt auch schon die höchst geringe  
 Anzahl Saamen, die ich von dem XVIII Vers.  
 erhalten, in Verhältniß gegen die ungleich größ  
 sere, die man von dem II und III Vers. (S. 3 und  
 4) zu bekommen pflegt, die bey der fruchtbaren  
 Vereinigung dieser Pflanzen obwaltende Schwie  
 rigkeit genug zu erkennen.

Nicot. rust. ♀  
 Die Nicot. panic. ♂ der II Kl. (S. 8) sind  
 von beyden Seiten, aber in einem sehr geringen  
 D 4 Grade

Grade fruchtbar gewesen: denn ich erhielt von ihnen, wenn sie mit einer ziemlichen Quantität ihres eigenen Saamenstaubs bestäubt worden, zuweilen einen oder etliche wenige Saamen. Es mag sich daher ohne allen Zweifel bey ihrer Erzeugung etwas wenigens von ihrem eigenen Saamenstaube zugleich mit dem fremden eingemischt haben, das, ob es gleich nicht hinreichend war, das äußerliche Ansehen dieser Pflanzen in Betrachtung gegen die andern, die sich von der männlichen Seite ganz unfruchtbar bewiesen haben, merklich zu verändern, doch wenigstens vermöge seiner Gegenwart so viel Wirkung gehabt haben muß, daß sie sich etwas mütterlichen Saamenstaub haben zubereiten, und von dieser Seite einen Grad der Fruchtbarkeit behalten können, der dem Grade der Wirksamkeit jener geringen Quantität eigenen Saamenstaubs, die sich bey ihrer Erzeugung eingeschlichen, proportionirt war. Daß aber diese Fruchtbarkeit von dem eigenen oder mütterlichen und keineswegs von dem väterlichen Saamenstaube hergekommen, hat sich an etlichen Pflanzen (§. 8), die ich aus ihrem Saamen erzogen, dadurch genugsam offenbart, daß sie nicht nur mit ihrer Mutter, der rust. schon wieder eine große Aehnlichkeit gehabt, sondern auch eine weit größere Quantität guten Saamenstaub und Saamen, als zuvor, gegeben haben. Wie kommt es aber, möchte man wohl fragen, daß diese Bastarte, wenn sie mit dem Saamenstaube der rust. oder panic. befrucht-



befruchtet worden sind, ungleich mehrere Saamen, als von ihrem eigenen, gegeben haben? Ich glaube, es ist nichts leichter zu begreifen, als eben dieses. Der Saamenstaub jener beyden natürlichen Pflanzen besteht aus lauter guten und fruchtbaren Stäubchen: dieser hingegen enthielt unter unzähligen schlechten nur hie und da einige wenige gute. Nun lassen sich aber diese von jenen nicht absondern. Wenn also gleich ein Stigma mit einer sehr großen Quantität von diesem Saamenstaube über und über belegt worden ist, so sind doch immer nur so wenige gute darunter gewesen, daß sie nur auf einen kleinen Theil des weiblichen Saamens haben wirken, und daher also nur einen oder etliche wenige Saamen, oder auch nicht selten gar bloße leere Kapseln entstehen können. Ist aber dieser schlechte Saamenstaub nur in einer etwas geringen Quantität auf ein Stigma gekommen, (und dieses pflegt sich, wenn man die Bestäubung solcher Bastartblumen der Natur überläßt, nicht selten zuzutragen) oder sind etwa von ungefähr die guten Saamenstäubchen von den schlechten größtentheils verdrungen und in ihrer Wirkung gehindert worden, so hat nothwendiger weise ein gänzlich Absterben der Blumen darauf erfolgen müssen, welches auch in der That bey vielen unter ihnen geschehen ist. Von jenen hingegen, nämlich den natürlichen, war eine dem Raume nach geringe Quantität schon hinreichend, auf den ganzen Vorrath von weiblichem Saamen zu wirken,

wirken, woraus denn die größte mögliche Anzahl Saamen, nämlich insgemein 40 — 50, erzeugt worden ist.

Die Ketm. ves.  $\alpha$ . ♀ und Ketm. ves.  $\beta$ . ♀  
Ketm. ves.  $\beta$ . ♂ Ketm. ves.  $\alpha$ . ♂

(§. 21.): desgleichen das <sup>Levcoj. alb. ♀</sup> (§. 22.)  
<sup>Levcoj. rubr. ♂</sup>

beweisen durch ihre ununterbrochene und unverrückte Fruchtbarkeit zur Genüge, daß man sie in ihrem abgesonderten Zustande nicht als verschiedene Gattungen, sondern nur als Varietäten, und folglich auch unter dieser vereinigten Gestalt für keine Bastarte im eigentlichen Verstande, sondern für bloße Bastartvarietäten anzusehen hat. Wenn ich nun mit der größten Wahrscheinlichkeit voraussetze, daß ein jeglicher Bastart im eigentlichen Verstande entweder ganz und gar unfruchtbar, oder doch wenigstens nur in einem sehr eingeschränkten und ungleich geringern Grade, als die natürlichen, woraus er erzeugt worden, fruchtbar ist, und hingegen eine bloße Bastartvarietät den Grad der Fruchtbarkeit, den ihre Eltern haben, behält, oder doch wenigstens nichts beträchtliches davon verliert: so werde ich den Verbindungsversuch mit allem Grunde für den einigen wahren, sichern und untrüglichen Probierstein aller besondern Gattungen und Varietäten halten können. Ich bin vollkommen überzeugt, daß die Kräuterverständigen, wenn sie sich anders dessen bedienen wollen,

len,

ten, eine Menge Pflanzen, die in der Kräuterkunst auf eine gewisse Art eben das sind, was die Cometen vor Zeiten in der Sternkunde waren, ihre gehörige Stellen werden anweisen, und in wenigen Jahren dasjenige leisten können, was man schon so viele Jahre her vergeblich gewünscht hat. Es wäre um so mehr anzurathen, daß man sich künftighin dieses Mittels bedienen möchte, weil man alle Hoffnung vor sich hat, daß beyde, so wohl die Kräuterkunst als die Naturlehre, gleich viel dabey gewinnen würden.

Da zwischen den beyden Hyosc. (§. 23) keine fruchtbare Vermischung, sondern nur eine halbe Befruchtung vorgegangen ist: so erhellet daraus offenbar, daß der ♂ keineswegs eine bloße Varietät von ♀, sondern eine ganz verschiedene Gattung seyn muß.

Die Nicot. <sup>rust. ♀</sup> }  
<sup>panic. ♂</sup> } ♀  
 Nicot. rust. ♂ (§. 3) der I Abth. sind  
 zum Theil von beyden Seiten und in einem nicht  
 geringen Grade fruchtbar, die Nicot. <sup>rust. ♀</sup> }  
<sup>panic. ♂</sup> } ♀  
 Nicot. panic. ♂  
 (§. 4) der II Abth. hingegen meistens von  
 beyden Seiten oder im höchsten Grade unfruchtbar gewesen. Jenes läßt sich aus der geschwächten, und dieses aus der verstärkten wirkenden Ursache der Unfruchtbarkeit ganz wohl erklären.  
 So

So begreiflich inzwischen dieses ist, so unbegreiflich kömmt es mir noch gegenwärtig vor, daß etliche andere Pflanzen von der I Abth. ungesachtet ihrer dadurch erworbenen großen Aehnlichkeit mit der Mutterpflanze, doch nicht fruchtbarer geworden sind, als sie zuvor unter ihrer ersten Bastartgestalt gewesen, und noch einige andere sich gar von beyden Seiten unfruchtbar gezeigt, folglich auch den geringen Grad der Fruchtbarkeit, den sie noch als Bastarte hatten, vollends verlohren haben: nicht weniger, daß eine von den Pflanzen der II Abth. zwar wie zuvor von der männlichen Seite unfruchtbar gewesen, von der weiblichen aber fruchtbar geblieben ist.

### §. 26.

Da wir die Bastarte von Seiten ihrer Fruchtbarkeit und Unfruchtbarkeit etwas näher betrachtet haben: so ist nun noch übrig, daß wir sie aus eben dem Grunde auch noch mit wenigem von Seiten ihrer Aehnlichkeit beurtheilen.

Wenn man annimmt, daß bey der Erzeugung einer Pflanze beederley Saamen, es sey nun entweder dem Maaße oder der Wirksamkeit nach, ordentlicher weise in einem solchen Verhältnisse zusammenkommen, daß daraus immer eine mittlere Proportion entsteht: so sieht man ein, warum z. b. die unter dem I und II Geschl. der I Ordn. I Kl. begriffene Bastarte und die unter dem

dem I und II Geschl. der I-Ordn. III Kl. enthaltene Bastartvarietäten eine eben so große Aehnlichkeit mit ihrem Vater als mit ihrer Mutter, oder, welches eben das sagen will, die mittlere Aehnlichkeit zwischen beyden gehabt haben. Daß sich aber dieses in der That so verhalten habe, bekräftigte nicht nur der Augenschein, sondern auch der Maasstab selbst. So allgemein indessen diese Wahrheit bey den natürlichen Pflanzen seyn mag, so will ich doch nicht gut dafür seyn, daß es bey den künstlichen, oder auch unter jenen, wenn sie auf irgend eine zufällige Weise nach und nach aus ihrem natürlichen Zustande in einen widernatürlichen versetzt worden sind, nicht hie und da einige Ausnahme von dieser Regel geben möchte; wie denn die Bastartnelken (§. 20) bereits eine solche Ausnahme zu machen scheinen. Ich glaube so gar, daß sie nicht selten, und zwar vorzüglich bey zusammengesetzten und bey ab- und aufsteigenden Bastarten vorkommen werden. So habe ich, um ein Beispiel von jenen anzuführen, zwischen den beyden Pflanzen, die ich aus dem XVIII Vers. (§. 19) erhalten, schon einen sehr merklichen Unterschied gefunden, indem die eine offenbar mehr, als die andere, von der peren. angenommen hatte. Beispiele von der letztern Art geben die so wohl aus dem II als III Vers. erhaltene Pflanzen, die zum Theil in nicht wenigen Stücken von einander unterschieden waren. Man sieht also wohl, daß die Mischung und Bereit-

Bereinigung der Saamenstoffe bey dergleichen Versuchen bey weitem nicht mit der Regelmäßigkeit und Gleichförmigkeit geschieht, als bey den natürlichen Pflanzen, und denen davon erzeugten einfachen Bastarten, wo sie sich durch die große Aehnlichkeit, die sie alle untereinander haben, genugsam offenbart. Bey allem dem scheint es, wenn ich anders aus so wenigen Pflanzen etwas schließen darf, bey der Erzeugung der Bastarte im absteigenden Grade noch regelmäßiger und gleichförmiger herzugehen, als bey den Bastarten im aufsteigenden Grade. Wenn sich diese Beobachtung mit der Zeit an mehrern Pflanzen bestättigen sollte: so ließ sich die Sache meines Erachtens auf eine ganz ungezwungene Weise daraus erklären, daß die Natur auf dem einen Wege, wo sie die Geseze der nähern Verwandtschaft zum Leitfaden hat, sich der ihr angewiesenen Straße in einer ungleich geradern Linie wieder nähert, als sie sich hingegen auf dem andern aus Mangel dieses Leitfadens, durch allerley Irrwege hindurch, von ihr noch weiter entfernt. So viel ist indessen höchst wahrscheinlich, daß sich auf diese beeden Versuche (§. 3. II und §. 4. III) mit der Zeit zwey der stärksten Varietätenwerkstätte werden gründen lassen.

	Nicot.	rust.	♀	} ♀	haben sich über-
Die		panic.	♂		
	Nicot.	rust.	♂		

haupt

Haupt ihrer Mutter, und die  
 Nicot. rust. ♀ }  
 Nicot. panic. ♂ } ♀  
 Nicot. panic. ♂  
 ihrem Vater in der Aehnlichkeit genähert. Der  
 Grund davon ist der: weil bey jenem Versuche  
 der mütterliche Theil des weiblichen Saamens  
 durch den Saamenstaub der rust. über den männ-  
 lichen das Uebergewicht oder die Oberherrschaft  
 bekommen hat, und bey diesem hingegen gerade  
 das Gegentheil geschehen ist. Wenn man sich  
 unter einem ähnlichen Bilde die Erzeugung einer  
 Nicot. rust. ♀  
 Nicot. panic. ♂ unter dem getroffenen Sätti-  
 gungspunkte bey der Verfertigung eines Mit-  
 telsalzes vorstellt, so ist z. b. der eine Fall,  
 wenn das laugenhafte die Oberhand hat, die  
 Nicot. rust. ♀ }  
 Nicot. panic. ♂ } ♀  
 Nicot. rust. ♂, und der andere, wenn die  
 Nicot. rust. ♀ }  
 Nicot. panic. ♂ } ♀  
 Nicot. panic. ♂  
 Säure regiert, die Nicot. panic. ♂. Daß  
 aber dem weiblichen Saamen der Bastarte  
 (§. 10. IX Vers.) etwas von der Natur der  
 panic. anhängen muß, ist daraus klar und deut-  
 lich zu erweisen, weil die Pflanzen des einen Ver-  
 suchs (§. 3) keine völlige rust. geworden, und  
 die Pflanzen des andern (§. 4) keine bloße Ba-  
 starte von der vorigen Art geblieben sind.

S. 27.

Von halben oder Afterbefruchtungen, die sich mir bey meinen im Jahr 1760 in St. Petersburg, 1761 in Berlin und Leipzig, und 1762 in Sulz am Neckar angestellten Versuchen gezeigt haben, will ich in der Kürze folgende vorläufige Anzeige machen.

- a) Nicot. rust. ♀ 1760. 10 Bl.  
 Nicot. peren. ♂. 1761. 11 Bl.

Die Kapseln blieben bis zur völligen Reife alle sitzen; sie waren aber gegen die natürlichen sehr klein, runzlicht und eingefallen, und enthielten zum Theil ganz kleine unbefruchtete, zum Theil halb befruchtete größere, aber eingefallene leere Saamenbläschen. Nur etliche wenige aus verschiedenen Kapseln erhaltene Saamen schienen befruchtet zu seyn. Ich säete sie zugleich mit jenen. Es gieng aber nichts auf. Beym umgekehrten Versuche fielen 10 Blumen unbefruchtet ab.

- b) Nicot. rust. ♀ 1761. 4 Bl.  
 Nicot. maj. ♂.

Die Kapseln und Saamenbläschen verhielten sich, wie bey a). Beym umgekehrten Versuche fielen 7 Blumen unbefruchtet ab; desgleichen 4 andere von einer Varietät der maj.

- c) Nicot. rust. ♀ 1761. 6. Bl. 1762.  
 Nicot. glut. ♂. 11 Bl.

Die



Die Blumen fielen theils ganz unbefruchtet ab, theils gaben sie kleine eingefallene Kapseln, die aber noch vor ihrer völligen Reife abfielen. Eine Partie der darin enthaltenen Saamenbläschen hatten an Größe zwar merklich zugenommen, waren aber platt und taub. Beim umgekehrten Versuche fielen 7 Blumen unbefruchtet ab.

d) Nicot. panic. ♀ 1760. 2 Bl. 1761.  
Nicot. peren. ♂. 8 Bl.

Bei diesem Versuche schien eine fruchtbare Vermischung vorgegangen zu seyn. Die Kapseln erreichten bey nahe die Größe der natürlichen, und sprangen gleich diesen nach erfolgter Reife auf. Ihre dem Ansehen nach vollkommene Saamen waren ziemlich zahlreich und mit Marke versehen. Es gieng mir aber von 3 Kapseln kein einiger auf.

e) Nicot. peren. ♀ 1760. 3 Bl.  
Nicot. panic. ♂. 1761. 4 Bl.

Die Kapseln erreichten zwar nur ungefähr die halbe Größe der natürlichen, enthielten aber doch alle eine ziemliche Anzahl dem ersten Ansehen nach vollkommener Saamen. Untersuchte man sie aber genauer, so fand man sie, ob sie gleich nirgends eingefallen oder runzlicht, sondern ganz eiförmig waren, und voll zu seyn schies



schiennen, inßgesammt ganz höhl und leer; und von einer großen Anzahl gieng nicht einer auf.

- f) Nicot. panic. ♀  
Nicot. maj. ♂. 1762. 11 Bl.

Die Kapseln erreichten bey nahe die Größe der natürlichen, und waren nebst ihren Saamen vollkommen wie die e) beschaffen. Von allen in einer Kapsel enthalten gewesenen Saamen, die ich zur Probe gesäet hatte, gieng kein einziger auf. Indessen habe ich doch noch immer einige Hoffnung, aus diesem Versuche etwas zu erhalten. Beym umgekehrten Versuche fielen 4 Blumen unbefruchtet ab.

- g) Nicot. panic. ♀  
Nicot. glut. ♂. 1762. 9 Bl.

Die Kapseln erreichten bey nahe die Größe der natürlichen, und kamen nebst ihren Saamen in Ansehung der scheinbaren Vollkommenheit ungefähr mit f) überein. Ich säete eine Kapsel voll zur Probe; es gieng aber nichts auf. Auch hier gebe ich noch nicht alle Hoffnung auf, etwas zu erhalten.

- h) Nicot. glut. ♀  
Nicot. panic. ♂. 1761. 8 Bl.  
1762. 4 Bl.

Die Kapseln fielen allezeit, wenn sie bereits mehr, oder wenigstens die halbe Größe der natürlichen

nürlichen erreicht hatten, und von befruchteten Saamen ganz voll zu seyn schienen, unreif ab.

- i) Nicot. glut. ♀ 1762. 4 Bl.  
Nicot. maj. ♂.

Einige dieser Kapseln fielen, wenn sie schon die halbe GröÙe der natürlichen erreicht hatten, unreif ab, einige aber blieben bis zur völligen Reife sitzen. Sie waren alsdenn noch um ein merkliches kleiner, als die natürlichen, und enthielten auch dem äußerlichen Ansehen nach schlechtere und leichtere Saamen. Es scheint hier der fruchtbaren Vermischung eine, wo nicht größere, doch gewiß keine geringere Schwierigkeit im Wege zu liegen, als sich bey dem 1 Vers. (§. 2.) zu äußern pflegt. Von allen in einer Kapsel enthalten gewesenenen Saamen gieng nicht einer auf. Indessen habe ich doch noch einige Hoffnung, von diesem oder dem folgenden Versuche Pflanzen zu erhalten.

- f) Nicot. glut. ♀ 1762. 10 Bl.  
Nicot. peren. ♂.

Die Kapseln blieben alle, zwey einige ausgenommen, bis zur völligen Reife sitzen, und erreichten fast die GröÙe der natürlichen. Die Saamen scheinen zwar befruchtet zu seyn, kommen aber den natürlichen an Vollkommenheit doch nicht bey: hingegen sind die vom umgekehrten Versuche desto besser, und ohne allen Zweifel eben so fruchtbar, als die von dem XVI  
E 2 Vers.

Bers. (§. 17) gewesen sind. Eben so große Wahrscheinlichkeit habe ich auch vor mir, aus dem Saamen, den ich von einer Nicot. maj. fl. alb. ♀, welche man, und vielleicht mit Recht, für eine Varietät von der rothen hält, und von der Nicot. glut. ♂ künftigen Sommer Bastarde zu erziehen.

Wenn man die Wirkungen und die verschiedenen Grade derselben, die erstangezeigte Pflanzen auf einander geäußert haben, so wohl in Absicht auf die Verschiedenheit der gepaarten Pflanzen unter einander überhaupt, als auch in Absicht auf die gar nicht gleichgültige wechselseitige Vermischung zwischen einem jeden Paare insbesondere in sattsame Ueberlegung zieht: so wird man bald einsehen, daß sich auch aus diesen Versuchen, ob sie gleich auf eine gewisse Art fruchtlos ablaufen, nützliche physikalische Folgerungen herleiten, und vielleicht verschiedene in der Natur vorkommende dunkle Begebenheiten mit der Zeit erläutern lassen werden. Die Anzeige mehrerer, so wohl einfacher als zusammengesetzter Afterbefruchtungen soll bis auf eine andere Gelegenheit ausgesetzt bleiben.

#### §. 28.

Ich habe den letztverwichenen Sommer an der venetianischen Rethmia einen Versuch wiederholt, den ich schon im Jahr 1760 angestellt hatte. Er besteht darin: die beyderseitige Anzahl Saamen zu bestimmen, die man von einer gewissen Anz

Anzahl Blumen, wovon man unter gleichen Umständen die eine Hälfte den Insekten zur Bestäubung überließe, und die andere Hälfte vermittelst eines Pinsels selbst-bestäubte, erhalten würde. Ich will für dießmal den Versuch von 1760 übergehen, und nur kürzlich anzeigen, wie er den letztern Sommer ausgefallen ist. Der Anfang von diesem sehr mühsamen Versuche wurde den 23 Jun. gemacht, und alle Tage bis auf den 31 Jul. fortgesetzt. Es waren von beyden Seiten 310 Blumen. Die Anzahl der durch den natürlichen Weg erhaltenen Saamen belief sich auf 10886, und durch den künstlichen auf 11237: folglich betrug der ganze Ueberschuß von dieser Seite nicht mehr als 351. Dieser kleine Rest, den die Insekten gesetzt haben, rührt von etlichen kalten Tagen her, an welchen diese Thierchen durch den häufigen und anhaltenden Regen von ihrer Beschäftigung abgehalten wurden. Sie würden aber aus gleichem Grunde, wenn ich den Versuch, wie im Jahr 1760 geschehen ist, noch länger fortgesetzt hätte, noch einen größern Rest gemacht haben: es hielten mich aber andere Versuche, die ich nicht gern aufschieben wollte, davon ab. Man sieht indessen doch wohl, daß dieses Amt, das hier die Natur den Insekten aufgetragen hat, für ihre Absichten gut genug verwaltet wird.

Daß bey eben dieser Pflanze die zu einer vollkommenen Befruchtung erforderliche Quantität

tität Saamenstoff in der besten Jahreszeit in 2½ bis 3 Stunden in den Eyerstock, als den Ort seiner Bestimmung kömmt; daß auch in einem ganz dunklen Zimmer die Befruchtung von statuten geht, und daß eben diese auch bey Blumen, die ihrer Staubkölbchen beraubt, und in die Nachbarschaft anderer Pflanzen von dieser Gattung gesetzt werden, durch Hülfe der Insekten sicher erfolgt; daß der mit verschiedenen so wohl natürlichen als künstlichen Oelen vermischte Saamenstoff, ob er gleich nebst jenen bis in den Eyerstock und in die Saamenbläschen selbst ungehindert eindringt, seine befruchtende Kraft gänzlich verliert; daß der Retmien Saamenstaub eben diese Kraft nicht bis auf drey, der von gelbem Lack hingegen sie bis auf vierzehn Tage behält: sind Versuche, die ich noch von 1760 nachzuholen und anzuzeigen für gut befindende.

### §. 29.

Zum Beschlusse will ich noch mit wenigen Worten einer Beobachtung gedenken, die ich letzterwähnten Frühling an den Misteln gemacht habe. Sie betrifft den ganz besondern Bau derjenigen Werkzeuge, die den Saamenstaub enthalten, und ihn nach erfolgter Reife von sich geben, und das einige Mittel, dessen sich hier die Natur zur Bestäubung der weiblichen Pflanzen bedient. Man würde einen sehr uneigentlichen Ausdruck wählen, wenn man jene Werkzeuge, wie bey den meisten andern Pflanzen, Staubkölb-

Fölbchen nennen wollte. Sie sind nichts anders, als ein erhabener schwammichter Theil von weißlicher Farbe, der bey dem Männchen die innere Fläche der Blumeneinschnitte größtentheils einnimmt und fest daran angewachsen ist. Er besteht aus einem zellichten Gewebe, das von innen mit vielen hohlen Gängen von unterschiedlicher Wendung versehen ist, die unter einander Gemeinschaft haben, und den Saamenstaub, wenn er nach und nach aus der zellichten Substanz hervorkömmt, aufzunehmen und ihn endlich durch gewisse rundlichte Oeffnungen, die sich allenthalben auf der Oberfläche dieses Werkzeuges zeigen, in die Höhle der noch geschlossenen Blumen auszufondern bestimmt sind. Die männlichen Blumen öffnen sich nicht auf einmal, und gleichsam mit Gewalt, wie ein gewisser englischer Schriftsteller vorgiebt, sondern allmählig, und setzen den in ihnen ruhig liegenden Saamenstaub der freyen Luft aus. Der schwefelgelbe Saamenstaub ist oval und auf seiner Oberfläche mit sehr feinen und kurzen Stacheln besetzt, die das meiste dazu beitragen, daß er so stark unter sich zusammenhängt. Das Bestäuben der weiblichen Pflanzen, sie mögen nun mit den männlichen zugleich auf einem Baume stehen, oder auch in einer großen Entfernung von einander auf verschiedenen Bäumen wachsen, geschieht allein durch Insekten, und zwar vornehmlich durch mancherley Gattungen Fliegen, die den männlichen Saamen und die in beyderley Blüten befindliche süße Feuchtigkeit als eine

eine ihnen von der Natur bestimmte Nahrung begierig auffuchen, und bey dieser Gelegenheit den an ihrem haarichten Leibe hängen bleibenden Saamenstaub von den männlichen Pflanzen in die Blumen der weiblichen übertragen. Wer die Beschaffenheit und Quantität des Saamenstaubs in Betrachtung zieht, und auf das, was sich während der Blütezeit bey diesen Pflanzen zu trägt, Achtung giebt, der wird leicht einsehen, daß man hier das Bestäuben von dem Winde vergebens erwarten würde. Ich zähle daher den Mistel ohne Bedenken unter diejenigen Pflanzen, deren Bestäubung allein durch Insekten geschieht; und so viel ich weiß, ist derselbe auch in dem ganzen Pflanzenreiche die erste Pflanze, von der man sagen kann, daß ihre Befruchtung von Insekten und ihre Fortpflanzung von Vögeln abhängt, und folglich ihre Erhaltung auf das Daseyn von zweyerley Thieren aus ganz verschiedenen Klassen, und ohne Zweifel auch hinwieder die Erhaltung von diesen in Ansehung ihres nothdürftigen Unterhalts auf das Daseyn von jener gegründet ist: ein neues Beyspiel, woraus die genaue und nothwendige Verbindung aller Dinge unter einander sattfam erhellet.

#### Emendanda.

Pag. 22. §. 9. 1. 4. einen Grad. ließ, einen geringen Grad.

Pag. 36. lin. 14. ♂. ließ ♀.



Zweite Fortsetzung

der

vorläufigen Nachricht

von einigen

Das Geschlecht der Pflanzen

betreffenden Versuchen

und Beobachtungen,

Von

Joseph Gottlieb Kölreuter,

der Arzneywissenschaft Doctor, Hochfürstl. Baden-Durlachischen  
Rath und Professor der Naturhistorie.



---

Leipzig,

in der Gleditschischen Handlung, 1764.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1900

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1900

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

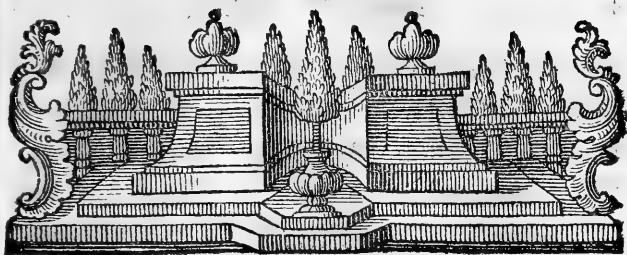
THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1900

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO



## Vorrede.

**D**er geneigte Leser wird in dieser zweiten Fortsetzung meiner vorläufigen Nachricht nicht weniger neues und merkwürdiges finden, als in den beyden erstern Schriften vorgekommen ist. Die bereits größtentheils vollbrachte Verwandlung einer Pflanze in die andere, z. B. der Nicot. rust. in eine Nicot. panic. und der Nicot. panic. in eine Nicot. rust. ist vielleicht schon allein hinreichend, die Aufmerksamkeit der Naturforscher rege zu machen. Ich glaube durch diese Entdeckung in den Augen derjenigen, die eine Sache nach ihrem innern Werthe zu schätzen

gen wissen, wo nicht mehr, doch zum wenigsten eben so viel geleistet zu haben, als wenn ich Bley in Gold, oder Gold in Bley verwandelt hätte. Man hat die Verwandlung der Metalle schon von uralten Zeiten her für möglich gehalten; es ist aber, meines Wissens, noch niemand eingefallen, daß es möglich wäre, eine Pflanze in die andere, oder ein Thier in das andere zu verwandeln; vermuthlich, weil man sich die Schwierigkeiten, die der Verwandlung organischer Wesen im Wege stehen möchten, unendlich größer, als bey den unorganischen, metallischen Körpern vorgestellt hat. Und doch ist dieses durch so viele Jahrhunderte hindurch von so vielen vergeblich unternommen, jenes hingegen in wenigen Jahren und zwar von dem ersten, der es gesucht, größtentheils glücklich zu Stande gebracht worden.

Vielleicht erweckt es bey einigen meiner Leser ein Vergnügen, wenn ich ihnen zeige, daß die Theorie der Alchymisten von dem Wachsthum und der Züchtung der Metalle mit derjenigen, die ich von der Erzeugung der Pflanzen und von der

Ver-

Verwandlung einer Pflanze in die andere gegeben, sehr viel übereinkömmt. Die Alchymisten nehmen zweyerley Saamen an, vermittelst deren die Vermehrung und Verwandlung der Metalle geschehen soll. Der männliche ist, wie sie behaupten, schwefelichter Natur, und besitzt die Kraft, den flüssigen, mercurialischen, weiblichen Saamen feuerbeständig zu machen, und mit ihm einen festen Körper zu bilden. Er hat die Eigenschaft, daß er den ganzen reinen mercurialischen Theil eines im Flusse begriffenen Metalls in seine Natur verwandelt, alle andere Theile aber, die nicht mercurialisch sind, verzehrt. Die Erzeugung und Verwandlung der Pflanzen geschieht ebenfalls durch einen männlichen und weiblichen Saamen. Der erstere ist öhlichter oder schwefelichter Natur; welches unter andern auch daraus offenbar erhellet, daß man sich dessen bey der Reduction der metallischen Kalke, statt eines mineralischen Schwefels, bedienen kann. Durch die Vereinigung dieser beeden Saamen entsteht ein fester, organischer Körper, die erste Grundlage der künftigen Pflanze. Bey

der Verwandlung einer Pflanze in die andere geschieht nach und nach eben das, was nach der Theorie der Alchymisten bey der Verwandlung eines Metalls in das andere auf einmal geschehen soll; es wird nämlich bey einem Bastarte im aufsteigenden Grade die eigenthümliche Natur von der fremden nach eben dem Maaße verdrungen; nach welchem die letztere von einer Zeugung zur andern über die erstere das Uebergewicht bekommt. Wer weiß, wenn anders die Theorie von dem metallischen Saamen und von der natürlichen oder künstlichen Verwandlung der Metalle keine bloße Chimäre ist, ob die Alchymisten ihren Endzweck nicht eher erreicht haben würden, wenn sie bey ihrer wichtigen Unternehmung eben diejenigen Regeln beobachtet hätten, nach denen man sich bey der Verwandlung der Pflanzen nothwendigerweise richten muß? Vielleicht ist die augenblickliche Verwandlung der Metalle eben so unmöglich, als die Verwandlung der Pflanzen durch eine einzige Zeugung. Es ist aber auch diese nur unter gewissen Bedingungen möglich. Die Pflanzen, zwischen denen eine Verwandlung

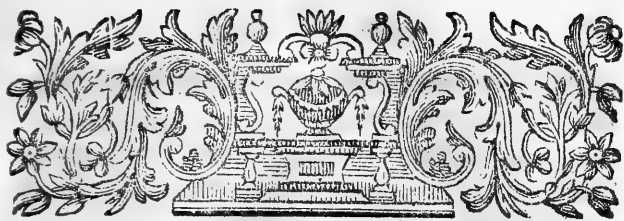
lung vorgehen soll, müssen 1) so nahe mit einander verwandt seyn, daß eine fruchtbare Vermischung zwischen ihnen statt haben, und durch die aus derselben zu erziehenden Bastarte der Grund zu der künftigen Verwandlung gelegt werden kann; 2) müssen diese durch eine wechselseitige Vermischung erzeugte ursprüngliche Bastarte noch einen gewissen Grad der Fruchtbarkeit von der weiblichen Seite nothwendigerweise besitzen, um ihnen durch eine nochmalige Befruchtung das Uebergewicht geben zu können; und, da öfters unter den Bastarten im ersten aufsteigenden Grade einige ganz unfruchtbare vorkommen: so müssen 3) zur Fortsetzung des Verwandlungsversuchs solche genommen werden, die von der weiblichen Seite noch fruchtbar geblieben sind. Man sieht also wohl, daß die nahe Verwandtschaft, die durch die Bastartzeugung nicht gänzlich unterdrückte Fruchtbarkeit und das auf einen gewissen Grad getriebene Uebergewicht diejenigen Grundlagen sind, auf denen die Verwandlung einer Pflanze in die andere beruht.

Die Verwandlung der Thiere wird sich aller Wahrscheinlichkeit nach auf eben diese Gesetze gründen, und sich eben so gewiß, als bey den Pflanzen, bewerkstelligen lassen. Warum sollte man z. B. einen Canarienvogel nicht in einen Hänfling verwandeln können? Denn, da man doch schon aus der Erfahrung weiß, daß die Fruchtbarkeit der von jenem, als ♀, und von diesen, als ♂, erzeugten Bastarte sich bis auf den zweyten absteigenden Grad erstreckt: so ist es sehr wahrscheinlich, daß die Versuche im aufsteigenden Grade einen eben so glücklichen Erfolg haben werden. Wie weit man es aber hierinn in der Alchymie bringen könnte, will ich denjenigen zur Beurtheilung überlassen, die eine gründlichere Einsicht in dieser wichtigen Wissenschaft besitzen, als ich.

Calw, den 20. Dec.

1763.





# S. I.

**I**ch erhielt im Jahr 1762 aus dem Saamen des perennirenden Schaben- oder Mottenkrauts mit violetten Blumen (*Verbascum phoeniceum* Linn. Sp. Pl. edit. 2d. p. 254. n. 5.) drey Pflanzen, wovon ich eine in einen Scherben und die andern beyden ins Land versetzte. Sie fiengen gegen das Ende des Julius alle drey an zu blühen. Ich nahm mir so gleich vor, es bey dieser Pflanze zu versuchen, ob sie sich mit dem Saamenstaube von vier andern in der Gegend von Sulz am Neckar wild wachsenden Gattungen eben dieses Geschlechts befruchten lassen würde, oder nicht. Der erste Versuch wurde mit dem Wollkraut mit kleinen weißen Blumen (*Verbascum Lichnitis*. Linn. Sp. Pl. edit. 2d. p. 253. n. 2. β.) an achtzehnen, der zweyte mit dem Wollkraut mit großen gelben Blumen (*Verbascum phlomoides*. Linn. Sp. Pl. edit. 2d. p. 253. n. 3.) an vier und dreyßig, der dritte mit dem schwarzen Wollkraut mit Sal-

bey-

A 5

beyblättern und kleinen gelben Blumen (*Verbascum nigrum*. Linn. Sp. Pl. edit. 2d. p. 253. n. 4.) an acht und zwanzig, und der vierte mit dem gemeinen Schaben- oder Mottenkraut mit großen gelben Blumen (*Verbascum Blattaria*. Linn. Sp. Pl. edit. 2d. p. 254. n. 6.) an zwölf Blumen ersterwähnten perennirenden Schabenkrauts zu verschiedenen Zeiten, und zwar jedesmal mit dem glücklichsten Erfolge, gemacht. Die Kapseln erreichten ihre völlige Größe, und die in ihnen enthaltene Saamen hatten ebenfalls alle Kennzeichen der Vollkommenheit an sich. So wenig mich der glückliche Erfolg bey dem vierten Versuche, in Betrachtung der zwischen ♀ und ♂ obwaltenden nicht geringen Aehnlichkeit, befremdete: so sehr setzte mich derselbe bey den andern, und vorzüglich bey dem zweyten, wegen des sehr großen Unterschieds, der zwischen der ♀ und ♂ statt hat, in Verwunderung. Das seltsamste aber bey allem dem war, daß sich die ♀ durch ihrem eigenen Saamenstaub nicht befruchten ließ; es war unter einer großen Menge Blumen, die von Zeit zu Zeit damit bestäubt worden, nicht eine einige, die nur die allgeringste Spuhr einer darauf erfolgten Befruchtung gezeigt hätte. Ich glaubte anfänglich den wahren Grund dieses sonderbaren Umstandes darinn gefunden zu haben, daß diese Pflanzen etwa in dem ersten Jahre ihrer Blüte nicht zu ihrer gänzlichen Vollkommenheit gelangt seyn möchten, und bildete mir ein, daß sie vielleicht

in

in dem zweyten bey mehrern Kräften und einem stärkern Wachsthum diesen Mangel gänzlich ablegen würden. Die Erfahrung widerlegte aber meine Vermuthung gänzlich: denn es blieben alle drey von ihrer männlichen Seite, in Absicht auf sich selbst, dieses Jahr so unfruchtbar, als im vergangenen. Eben diese besondere Eigenschaft bemerkte ich auch den letztern Sommer neuerdings wieder an einer andern, die ich erst im verwichenen Frühling in Calw, allwo ich für dieses Jahr die Anlage zur Fortsetzung meiner Versuche und Beobachtungen gemacht hatte, aus dem Saamen erzogen. Ich halte mich aber, da ich doch gegenwärtig keinen sichern Grund davon zu geben weiß, nicht länger dabey auf, sondern komme vielmehr wieder auf die aus erstangezeigter vierfachen Verbindung erhaltene Saamen. Sie waren kaum reif, als sich schon die Einbildungskraft, die bey dergleichen Fällen gemeiniglich rege wird, mit Hülfe der Theorie in die Bestimmung der Gestalt und Farbe der künftig daraus zu erwartenden Pflanzen mischte, ehe es noch einmal ausgemacht war, ob auch eben diese Saamen aufgehen würden. Die von dem ersten Versuche sollten weißlichtviolette, und die von den übrigen grüne Blumen hervorbringen. Doch ich besinne mich, daß meine Leser keine Beschreibungen eingebildeter, sondern wirklicher Pflanzen von mir erwarten. Hier sind sie.



## §. 2.

## I. Vers.

Verbasc. phoeniceum. ♀

Verbasc. Lichnitis fl. alb. ♂

Es giengen von den Saamen, die aus vier von diesem Versuche erhaltenen Kapseln genommen und den 7 April 1763 in ein Mistbeet gesäet worden, den 21 dieses Monats, und also in einer Zeit von vierzehn Tagen, viele auf. Ich versetzte vom 20:28 May elf junge Pflanzen ins Land, und sechs in Scherben. Die letztern kamen dieses Jahr nicht zur Blüte, jene hingegen fiengen vom 17 Jul. bis zum 10 Aug. an zu blühen. Die größte Höhe einiger dieser Pflanzen betrug nach erreichtem völligen Wachsthum 5', 10"; die kürzesten oder schwächsten unter ihnen waren 4', die von mittlerer Größe aber 4', 5-10" hoch. Die größten Blätter, nächst über der Wurzel, waren nicht viel über 1' lang, und 5" breit, länglicht, an der Unterfläche mit einer sehr feinen Wolle besetzt, sattgrün, und hie und da mit einer Purpurfarbe unterlaufen. Eben diese röthlichte Farbe zeigte sich auch, wiewohl nur in einem sehr geringen Grade, an den Hauptnerven derselben. Die untern an dem Hauptstengel befindlichen Blätter waren gegen den Grund hin nach Proportion schon etwas breiter, als jene, und vornen mehr zugespitzt; daher sich auch ihre Gestalt mehr einer eyförmigen als länglichten näherte. Diejenigen, aus deren

deren Winkel Blumen hervorkamen, waren an dem Grunde beynahe herzförmig ausgeschnitten, mehr rundlicht, als eyförmig, und liefen gegen ihr äußeres Ende hin gleichsam auf einmal in eine ziemlich scharfe und lange Spitze aus. Die Kerben waren an den untersten Blättern etwas irregulair und ziemlich stumpf, an den obern hingegen, und besonders an denen, aus deren Winkeln Blumen hervorkamen, fast drehecksicht und spizig zugeschnitten. Alle aber kamen darinn mit einander überein, daß sie ohne Stiel unmittelbar an den Stengeln und Aesten saßen, und einen nach verschiedenen Richtungen eingebogenen Rand hatten. Aus dem sehr langen und geschlanken Hauptstengel, dessen größter Durchmesser ungefähr einen halben Zoll betrug, kamen nicht weit über der Wurzel, in kleinen Entfernungen von einander, einige ebenfalls lange und geschlanke Seitenstengel unter einem ziemlich spizigen Winkel hervor, theilten sich nicht weit von ihrem Ursprunge auf eine gleiche Weise wieder in einen oder etliche Aeste, und stunden wegen des ziemlich spizigen Winkels, unter welchem sie ihren Ursprung zu nehmen pflegen, fast ganz parallel, und mithin auch sehr nahe aneinander. Die Anzahl der Seitenstengel mit ihren vornehmsten Aesten, den Hauptstengel mit eingerechnet, belief sich bey den magersten Pflanzen auf fünf bis sechs, und bey den fettesten auf zehn bis zwölf. Die meisten der vornehmsten Blätter stunden in einiger Entfernung von der Erden,

Erden, nämlich da, wo sich der Hauptstengel in Seitenstengel, und diese sich in Aeste theilten, nahe bey einander. Auf diese folgten so gleich, nicht weit von dem Ursprunge erstgedachter Stengel und Aeste, diejenigen, deren Winkel mit Blumen besetzt waren. Da die Blumen schon so tief unten ihren Anfang nahmen, die auf sie passenden Blätter aber von dem untersten Theil der Stengel an bis gegen ihr äußerstes Ende an Größe immer abnahmen, und sich noch weit unter diesem schon in sehr kleine, schmale und spitzige Schuppen verwandelten, und überdem ihre mittlere Entfernung von einander doch ungefähr einen halben Zoll ausmachte: so hatten die Stengel, die ohnedem sehr lang und geschlank waren, ein ziemlich nackendes und blätterloses Ansehen. Der größte Abstand zwischen zweyen Blättern, aus deren Winkel Blumen hervorkommen, betrug gemeiniglich etwas über einen Zoll, und der kleinste an den äußersten Enden der Stengel etliche Linien. Eben diese Blätter fiengen schon weit unter dem äußern Ende der Stengel und Aeste an, ihre Kerben nach und nach abzulegen, und wurden endlich so klein und unscheinbar, daß sie eher eine Art von Blumenschuppen, als Blätter vorstellten. Gemeiniglich kamen aus dem Winkel einiger der untersten Blätter nur zwei Blumen hervor, ihre Anzahl vermehrte sich aber bald bey den nächst darauf folgenden auf drey bis vier, und noch weiter hinauf wohl auf fünf bis sechs, stieg aber auch  
nach

nach und nach gegen das äußerste Ende der Stengel und Aeste wieder bis auf zwei, selten bis auf eine herunter. Die untersten Blumen waren, wie bey allen Gattungen dieses Geschlechts die ersten, die zu blühen anfiengen; es blühten aber, wie bey eben diesen, nicht alle zu einem Blatte gehörige auf einmal, sondern zu verschiedenen Zeiten, und also immer einige später, als die andern. Die Stengel waren mit einer zarten und dünnen Wolle bedeckt, und der Länge nach ecicht gestreift. Die Blumen saßen alle auf Stielchen, die aus dem Grunde oder vielmehr aus dem Winkel entspringen, den diese mit dem Stengel machen. Die längsten dieser Stielchen waren 8<sup>'''</sup>, und die kürzesten 3<sup>'''</sup> lang, und mit einer zarten und dünnen Wolle bedeckt. Mit eben dergleichen war auch die äußere Fläche des Blumenkelchs und der Eyerstock versehen. Die Einschnitte des Blumenkelchs waren ziemlich schmal, und spitzten sich von ihrem Grunde an bis an ihr äußerstes Ende nach und nach zu. Das Blumenblatt war weißlich-violet, einen Zoll breit, und in fünf ungleiche, fast ovale oder vielmehr umgekehrt eyförmige Lappen abgetheilt, deren unterster der größte, die beeden mittlern etwas kleiner, und die zween obersten die kleinsten waren. Der mittlere Theil desselben war zunächst an der kurzen Blumenröhre hie und da etwas gelblicht, und mit einigen dunkelpurpurrothen Streifen von ungleicher Länge, die sich gegen die Blumenlappen hinzo-

gen,

gen, durchschnitten. Die Staubfäden waren hochgelb und die Haare, womit sie besetzt sind, violet oder purpurroth, diejenige ausgenommen, die zunächst unter den Kölbchen der drey obersten kürzern Staubfäden stunden, und eine weißliche Farbe hatten. Die Kölbchen waren schwärzlich, und der Saamenstaub pomeranzengelb. Der Eyerstock war oval, der Stiel violet und das Stigma grünlich. Die ganze Anzahl Blumen, die sich von dem Anfange der Blütezeit an bis an das Ende derselben gezeigt hatten, belief sich an einer der vollkommensten und größten Pflanze auf 3154, ohne diejenigen, die noch an den äußersten Enden der Stengel saßen, und wegen eindringender Kälte nimmer zur Vollkommenheit kamen.

### Eben derselben Vergleichung mit ihrer Mutter- und Vaterpflanze.

**Stengel:** mehrere, dickere, stärker gestreifte, als bey ♀; aber weniger, dünnere, und nicht so tief gestreifte, als bey ♂. Der Winkel, den die Seitenstengel bey ihrem Ursprunge mit dem Hauptstengel machen, stumpfer, als bey ♀; aber spitziger, als bey ♂. Desgleichen kürzere Seitenstengel und Aeste, als bey ♀, aber längere, als bey ♂, und der Ursprung derselben in einer größern Entfernung von der Wurzel, als bey ♀, aber in einer kleinern, als bey ♂.

Blu-



dünne und geschlanke Hauptstengel, dessen größter Durchmesser 5''' betrug, theilte sich nächst an der Wurzel in ebenfalls lange, dünne und geschlanke Seitenstengel, und diese sich wieder in Aeste, die alle in kleinen Entfernungen von einander, und wegen des sehr spizigen Winkels, unter dem sie entspringen, fast ganz parallel beisammen stunden. Die Seitenstengel waren zum Theil so lang, daß sie dem Hauptstengel in der Länge wenig nachgaben; und eben dieses Verhältniß zeigte sich auch zwischen den Seitenstengeln und ihren Aesten. Die Anzahl der Seitenstengel und ihrer vornehmsten Aeste, den Hauptstengel mit eingerechnet, belief sich bey der größten und vollkommensten dieser Pflanzen auf fünf und dreyßig, und bey einer andern etwas kleinern auf acht und zwanzig. Auf die vornehmsten Blätter folgten so gleich nicht weit über dem Ursprunge der Seitenstengel diejenigen, aus deren Winkeln Blumen hervorkamen. Es wurden aber diese von unten nach oben zu allmählig immer kleiner und spiziger, und verwandelten sich schon noch sehr weit unter den Enden der Stengel in sehr kleine, schmale und spizige Schuppen; daher es denn kam, daß die Stengel dieser Pflanze, die ohnehin sehr lang und geschlanke waren, ein noch kahleres und nackenderes Ansehen hatten, als bey allen vorgehenden Gattungen. Ihre größte Entfernung von einander betrug 1', 6'', 9'', die mittlere ohngefähr 9'', und die kleinste 2:3''. Die Blumen stunden, wie bey der

Wasser- und Mutterpflanze, durchaus nur einzeln auf langen Stielchen, die fast einen rechten Winkel mit dem Stengel machten. Die längsten dieser Stielchen waren 7-8" lang. Die Stengel und Blumenstielchen, desgleichen der Blumenkelch und Eyerstock waren mit sehr zarten und ganz dünne und horizontal stehenden folbichten Härchen besetzt, wie bey der ♀ und ♂. Der Blumenkelch war in fast gleich große lanzenförmige Einschnitte, und das Blumenblatt, das gemeiniglich einen Zoll und drey Linien breit war, und sich, wie bey der Mutter- und Wasserpflanze sehr leicht von jenem ablösen ließ, in fünf rundlichte Lappen von ungleicher Größe abgetheilt. Dieses letztere war von einer blassen purpurrothlichen Farbe, die ziemlich stark ins ruflichte oder schwärzliche spielte, und eben nicht sonderlich angenehm in die Augen fiel. An einigen Stellen, und besonders in der Mitte, nächst bey dem Ursprunge der Staubfäden, stach das gelblichte merklich vor, und innerhalb diesem zeigte sich ein etwas dunkler purpurrothlicher Kreis, der sich mit kurzen Streifen und Adern über gedachten gelblichten Grund ausbreitete. Die Staubfäden waren in der Mitte purpurfarbicht, unten und oben aber hochgelb. Die an ihnen befindliche Wolle war violetpurpurfarbicht, diejenige ausgerommen, die den obern Theil der drey kürzern oder obern Staubfäden besetzte, und eine gelblichtweise Farbe hatte. Die Kölbchen waren unten gelblicht, und gegen den

den Rand hin schwärzlich. Der Eherstock war beynahe kegelförmig; der Stiel größtentheils purpurfarbicht, und das Stigma grünlicht. Die ganze Anzahl Blumen belief sich bey einer von mittlerer Größe und Vollkommenheit, die den 28 Jul. zu blühen angefangen hatte, auf 1891; diejenigen nicht mitgerechnet, die noch an den äußersten Enden der Stengel und Aeste saßen, und sich bey eindringender Kälte nimmer öffnen wollten.

Eben derselben Vergleichung mit ihrer Mutter- und Vaterpflanze.

Stengel: fast wie bey ♀ und ♂.

Blätter: länglichtere, spizigere und in Verhältniß gegen ihre Länge schmalere, als bey ♀; hingegen kürzere, stumpfere und breitere, als bey ♂. Die Kerben größer, tiefer und erhabener, als bey ♀; aber kleinere, nicht so tiefe und erhabene, als bey ♂.

Blumensielchen: fast wie bey ♀ und ♂.

Blumen: größere, als bey ♀, aber kleinere, als bey ♂; im übrigen wie bey ♀ und ♂.

Blumenkelch: größerer, mit länglichtern und spizigern Einschnitten, als bey ♀; aber kleinerer, mit breitem und stumpfern Einschnitten, als bey ♂.

Blumenblatt: größeres, als bey ♀; aber kleineres, als bey ♂.

**Staubfäden:** längere, mit nicht so schwarzen Kölbchen, als bey ♀; aber kürzere, mit schwärzlichern Kölbchen, als bey ♂.

**Pistill:** stumpferer Eyerstock, als bey ♀; aber spitzigerer, als bey ♂; längerer und weniger gebogener Stiel, als bey ♀; aber kürzerer und nicht so gerade ausgestreckter, als bey ♂. Kleineres Stigma, als bey ♀; aber größeres, als bey ♂.

### S. 6.

Aus den Beschreibungen dieser vier Bastartpflanzen erhellet zur Genüge; daß sie zwischen ihrer gemeinschaftlichen Mutter und ihren vier verschiedenen Vätern in allen Stücken die mittlere Proportion angenommen haben. Es schien zwar dem ersten Ansehen nach, als wenn besonders die zweite Gattung eine größere Aehnlichkeit mit ihrer Vaterpflanze, als mit ihrer Mutterpflanze hätte: denn sie hatte in der That von jener so viel angenommen, daß einer, dem ihre Erzeugung unbekannt gewesen wäre, so leicht nicht auf die Vermuthung gekommen seyn würde, daß sie die ♀ zur Mutter gehabt hätte. Allein, zu geschweigen, daß man bey einer nähern Betrachtung von ihrer mittlern Aehnlichkeit so gleich überzeugt wird, so kann man nach einer kleinen Ueberlegung leicht einsehen, daß man sich, bey diesem Bastarte eine größere Aehnlichkeit zwischen seinem ♂, als zwischen seiner ♀ anzu-

anzunehmen, durch folgenden Umstand verfüh-  
ren läßt: je größer der Unterschied zwischen zwey  
dergleichen Pflanzen ist, desto größer und merk-  
licher muß auch die Veränderung seyn, die bey  
einer Bastartzeugung an der ♀ vorgeht; und je  
größer und merklicher diese ist, desto mehr Bes-  
fremdung und Eindruck muß sie auch bey dem-  
jenigen erwecken, der sich bey einer anzustellen-  
den Vergleichung den großen Unterschied zwis-  
schen zwey dergleichen Pflanzen lebhaft vorstellt,  
und noch nebenher immer in Gedanken eine ♀  
vor sich zu haben glaubt. Je geringer hingegen  
der Unterschied zwischen den beyden natürlichen  
Gattungen ist, desto geringer und unmerklicher  
muß auch die Veränderung seyn, die bey ihrer  
Vereinigung an der ♀ geschieht, und desto we-  
niger Aufsehen kann sie machen. Man wird da-  
her gewiß so leicht nicht auf den Gedanken kom-  
men, den Bastarten des IV. Vers. mehr Aehn-  
lichkeit mit ihrem ♂, als mit ihrer ♀ zuzuschrei-  
ben; wozu man hingegen durch die vom II. Vers.  
gar leicht verführt werden kann. Vielleicht bin  
ich aber auch mit der Zeit im Stande, durch den  
umgekehrten Versuch von einer jeden dieser vier  
Verbindungen unumstößlich zu erweisen, daß  
die beyderley Naturen einander das vollkom-  
menste Gleichgewicht halten: denn, wenn die  
daraus zu erziehende Pflanzen mit den bereits  
erzeugten übereinkommen; so ist es offenbar,  
daß die Natur der einen Gattung bey keinem

C. 3

von diesen Bastarten über die Natur der andern das Uebergewicht haben muß.

Ich habe oben schon (S. I.) gesagt, daß ich in der Einbildung gestanden sey, die Pflanzen des II, III und IV. Vers. würden grüne Blumen hervorbringen: denn ich glaubte, daß aus der Vermischung von gelb und blau keine andere, als diese, entstehen könnte. Allein ich bedachte damals nicht, daß die rothe Farbe, welche bey den violetten Blumen der ♀ mit der blauen vereinigt ist, dieser sonst natürlichen Folge im Wege stehen, und also etwas ganz anders hervorkommen könnte. Ein einiger Umstand benahm mir erst lange hernach auf einmal alle Hoffnung, grüne Blumen zu erhalten. Ich legte nämlich im verwichenen Frühjahr, zu einer Zeit, da die Bastarte noch nicht blühten, eine Blume von dem Verbas. phoenic. auf eine Blume von dem Verbas. Thaps. und hielt beyde gegen das Licht; es zeigte sich mir aber keine grüne, sondern ungefähr eine solche Farbe, dergleichen die Blumen erstgedachter Bastarte nachher wirklich bekommen haben. Ungeachtet nun jene höchst seltsam und vielleicht das einige und erste rechte Benspiel in dem ganzen Pflanzenreiche gewesen wäre; so ist doch auch diese schon ungewöhnlich genug, und, vornehmlich bey der II und III. Gattung, von einer so besondern Art, daß man gewiß wenig, und vielleicht gar keine ihres gleichen unter den natürlichen finden wird. Was die Schönheit dieser vier Bastartpflanzen anbetrifft: so glaube

glaube ich nicht zu viel zu sagen, wenn ich behauptete, daß die erste und zweyte darinn die natürlichen noch übertroffen haben. Die erste besonders war von einem so prächtigen und lieblichen Ansehen, daß die Blumenliebhaber keinen Anstand nehmen werden, ihr in ihren Gärten einen vorzüglichen Platz einzuräumen. Auch die dritte nahm sich nicht übel aus; wenigstens war sie viel schöner, als ihr Vater. Hingegen hatten die Blumen der vierten eine etwas traurige und unangenehme Farbe, und kamen denen von der Mutter- und Vaterpflanze an Schönheit lange nicht bey. Die Saamenstäubchen hatten zwar bey einer jeden dieser vier Bastartpflanzen eine ziemlich reguläre elliptische Gestalt, waren aber gegen die natürlichen sehr klein, und enthielten nur eine ganz geringe Quantität gelben Oels. Die Staubkölbchen öffneten sich theils gar nicht, theils nur ein wenig, und disgeschah erst alsdenn, wenn die Blumen schon anfiengen, weß zu werden. Gemeiniglich blieben die Blumen etliche Tage lang frisch; da sie hingegen bey den natürlichen nur einen Tag dauern. Der Wachsthumstrieb muß bey jenen, den Bastarten nämlich, stärker seyn, als bey diesen: denn sie kamen alle noch in dem ersten Sommer zur Blüte; da hingegen einige der letztern unter gleichen Umständen mit ihnen, erst im zweyten Jahre blühen. Uebrigens waren sie insgesammt von beyden Seiten im höchsten Grade unfruchtbar, indem sie sich weder durch ihren eignen

Saamenstaub, noch durch den von den natürlichen befruchten ließen. Es schien zwar bey der vierten Gattung, wenn sie mit der ♂ bestäubt worden, etwas von einer halben Befruchtung vorzugehen; der Eyerstock nahm an Größe einigermassen zu, blieb aber dennoch gegen die natürlichen sehr klein, und bis in den späten Herbst hinein immer grün und unreif; enthielt auch keinen einigen befruchteten Saamen. Die Blumen der II, III und IV. Gattung bekamen, aus gleichem Grunde mit dem Taback, (Fortf. der vorläuf. Nachr. S. 40.) gegen den Herbst hin eine immer dunklere Farbe, bey welcher das violette der ♀ über das gelbe der ♂ merklich die Oberhand gewann.

Zum Beschlusse dieses §. will ich hier noch zweyer Raupen Erwähnung thun, deren eine sich auf dem ersten Bastart und seinem ♂, die andere aber auf dem vierten Bastart in ziemlicher Anzahl eingefunden. Jene kam mit derjenigen fast gänzlich überein, die Frisch in seiner Insectenhistorie VI. Theil S. 22. Tab. IX. beschrieben und abgebildet hat. Sie ließ sich die Blätter von beyderley Pflanzen gleichwohl schmecken. Die andere war die Raupe von dem Nachtpapilion mit dem goldenen Buchstaben λ (Linn. Syst. Nat. edit. dec. p. 513. n. 91). Die übrigen natürlichen Gattungen und Bastarte hingegen müssen nicht nach ihrem Geschmacke gewesen seyn; denn ich erinnere mich nicht, daß ich jemals eine von ihnen darauf angetroffen hätte.



S. 7.

# V. Vers.

Nicot. panic. ♀.

Nicot. glut. ♂.

Ich hatte, wie aus meiner Forts. der vor-  
läuf. Nachr. S. 66. g) erhellet, noch nicht  
alle Hoffnung aufgegeben, aus diesem Versuche  
Pflanzen zu erhalten, und ich habe mich auch dar-  
inn keinesweges betrogen: denn es gieng mir von  
einer Kapsel voll Saamen, die ich den 19 April  
in ein der freyen Luft ausgesetztes Kästchen ge-  
säet hatte, den 30 Jun. endlich eine auf. Sie  
wurde den 18 Jul. in einen Scherben versetzt,  
und den 28 Aug. fieng sie an zu blühen, nach-  
dem sie eine Höhe von 1', 3" erreicht hatte. Ihre  
untersten Blätter waren eyförmig und von ei-  
ner etwas derben Substanz, die andern aber  
herzförmig, hie und da etwas wellenförmig ein-  
gebogen, und mit einer ziemlich dichten, feinen  
und flebricht anzufühlenden Wolle versehen.  
Der herzförmige Ausschnitt war jedoch bey den  
meisten nicht so gar tief, der Rand nicht so  
stark eingebogen, und der Saft, den ihre Haare  
ausschwigten, nicht so flebricht, als bey der ♂,  
ob sich gleich eben hierinn zwischen ihnen und de-  
nen von der ♀ schon ein sehr merklicher Unter-  
schied zeigte. Ihre Farbe war um ein merkli-  
ches blasser, als bey der ♀, doch noch nicht so  
bläßgelblichtgrün, als bey der ♂. Mit dem  
besonders starken narcotischen Geruche, wodurch

sich die glut. von allen andern Gattungen dieses Geschlechts, besonders aber von der rust. und panic. unterscheidet, hatte es eine gleiche Verwandtniß: denn ob er gleich bey diesem Bastarte in einem geringern Grade zu spühren war, als bey jener, so kam er doch demselben seiner Art nach schon ziemlich bey, und zeigte nebst den übrigen Merkmalen offenbar an, daß sich die Natur der ♂ mit der Natur der ♀ aufs genaueste vereiniget haben mußte. Die Stiele der Blätter schienen mir nach Proportion um ein merkliches länger zu seyn, als bey der ♀. Aus dem Winkel der obern Blätter kamen gleich bey dem Anfange der Blütezeit neben dem Hauptstengel drey lange Seitenstengel hervor. Mit eben dergleichen waren auch damals zwey der mittlern Blätter versehen; sie kamen aber jenen an Größe nicht bey, und an den untersten zeigten sich noch kleinere, als diese. Die Richtung der Blumen schien zwischen der unbestimmten der ♀ und der einseitigen der ♂ das Mittel zu halten. Der Blumenkelch war größer und mit längern und mehr rückwärts gebogenen Einschnitten begabt, als bey der ♀; hingegen kleiner, mit kürzern und nicht so sehr rückwärts gebogenen Einschnitten, als bey der ♂: das Blumenblatt durchaus viel größer, breiter und weiter, auch an Farbe viel blasser, als bey der ♀, doch in allem diesem ungleich weniger, als bey der ♂: der Blumenrand bey den ersten Blumen ganz hellgrün gelblicht und hie und da mit einer sehr schwachen Röthe

Röthe unterlaufen, bey den darauf folgenden aber von einer ziemlich hohen rothen Farbe, die sich auch, wiewohl in einem ungleich geringern Grade, bis über den Bauch der Blumenröhre hin verbreitete. Dieser letztere war nebst dem Blumenrande viel stärker abwärts gekümmert, als bey der ♀, doch noch lange nicht so stark, als bey der ♂. So stund auch der Rand der Blume nimmer so flach auseinander, und gab derselben keine so freye und runde Oeffnung mehr, als er bey der ♀ zu thun pflegt. Die Staubkölbchen waren, ungeachtet sie nur leere und untaugliche Stäubchen enthielten, doch größer, als die von der ♀, aber kleiner, als bey der ♂. Eben dieses Verhältniß zeigte auch der Eyerstock und das Stigma dieser Blumen. Die Länge des Blumenkelchs von seinem Grunde an, bis an die Spitze des längsten und ausgestreckten Einschnitts war 6<sup>'''</sup>. Die größte Breite von einem Ende des ganzen Blumenrandes bis zum andern, quer über die Blume gemessen 8<sup>'''</sup>. Die Breite (oder vielmehr Länge) des abstehenden Blumenrandes selbst 3<sup>1</sup>/<sub>3</sub><sup>'''</sup>. Der Durchmesser der Blumenröhrenöffnung zwischen dem Rande 3<sup>'''</sup>. Der Durchmesser des Blumenröhrenbauchs unter dem Rande 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub><sup>'''</sup>. Die Länge des Eyerstocks, die gelblichte Substanz mit eingeschlossen 1<sup>2</sup>/<sub>3</sub><sup>'''</sup>, und der Durchmesser desselben über der gelblichten Substanz 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub><sup>'''</sup>. Eine umständlichere Ausmessung dieser Blumen will ich auf eine andere Gelegenheit versparen. Gegenwärtig

wärtig finde ich von dieser Bastartpflanze sonst nichts weiter zu melden für nöthig, als daß ich sie, wie die aus der mai. vulg. ♀ und glut. ♂ erzeugten Bastarte, (Fortf. der vorläuf. Nachr. S. 27, §. 17 XVI. Vers.) so wohl von ihrer männlichen als weiblichen Seite, im höchsten Grade unfruchtbar befunden habe.

§. 8.

VI. Vers.

	rust.	♀. }	♀ }
Nicot. panic.	♂. }	♀ }	♀ *
	panic.	♂ }	♂ }
Nicot. glut.			♂.

Von vier Kapseln voll Saamen, die theils den 8 April in ein Mistbeet, theils den 18 April in ein der freyen Luft ausgesetztes Kästchen gesäet worden, erhielt ich vom 15 bis zum 24 Jun. fünf junge Pflanzen. Eine derselben, die im Mistbeete aufgegangen und auch darinn stehen geblieben ist, fieng den 5 Sept. an zu blühen; drey andere, die den 16, 18 und 21 Jul. in Scherben versetzt worden, zeigten vom 17:30 Aug. die ersten Blumen; die fünfte hingegen, die ich den 2 Aug. ins Land versetzt hatte, kam noch

\* Anm. Es war ♀ eben dieselbe, von welcher in der Fortf. der vorläuf. Nachr. S. 18 gemeldet worden, daß sie unter allen die größte Aehnlichkeit mit der panic. gezeigt hätte.

noch vor der Blüte durch den ersten Frost um. Alle diese Pflanzen sind von der vorhergehenden (§ 7. V. Vers.) wenig und bloß darinn unterschieden gewesen, daß ihre Blätter etwas weniger herzförmig, mit einer nicht so dichten und etwas größern Wolle besetzt, die Feuchtigkeit derselben nicht völlig so zähe und von einem etwas schwächern Geruche, und die Blumen um etwas weniger, und zwar verhältnißweise gerade um so viel kleiner waren, als die Blumen der künstlichen ♀ des gegenwärtigen Versuchs von den natürlichen ♀ des vorhergehenden an Größe übertroffen wurden; in Ansehung der Unfruchtbarkeit und übrigen Eigenschaften aber bemerkte ich nicht den geringsten Unterschied zwischen ihnen. Eben so wenig habe ich auch an einer von diesen, bey deren durch den gegenwärtigen Versuch bewerkstelligten Erzeugung die auf dem Stigma der ♀ versammelt gewesene eigene weibliche Feuchtigkeit, vermittelst kleiner Stückchen Fließpapier hinweggenommen, und statt ihrer die von der so genannten peren. aufgetragen worden, das allergeringste finden können, wodurch sie sich von den andern vieren, bey welchen keine solche Verwechselung gedachter Feuchtigkeit vorgegangen, besonders ausgezeichnet hätte.

## § 9.

## VII. Vers.

Nicot. panic. ♀.

Nicot. transylv. ♂. \*

Aus diesem Versuche erhielt ich von zwey Kapseln voll Saamen, die den 18. und 19 April in ein der freyen Luft ausgesetztes Kästchen gesäet worden, den 19 Jun. eine junge Pflanze, und einen Monat später noch vier andere. Die letztern verdarben noch in ihrer frühen Jugend, jene hingegen wurde den 18 Jul. in einen Scherben versetzt, in welchem sie den 7 Oct. zu blühen anfieng. Die Blätter waren fast eysförmig, etwas gelblichtgrün, und mit feinen, dichten und ziemlich langen Haaren besetzt. Sie hatten keinen Stiel, sondern ihre Substanz lief in einiger Entfernung von dem Grunde, unter der Gestalt eines etwas breiten und wellenförmig eingebogenen Saums, bis an den Stengel hin, und umfasste denselben einigermaßen. Die Blumenstielchen waren ziemlich haaricht, und hatten eine Länge von ungefähr 5<sup>'''</sup>. Die Blumen hielten in Ansehung ihrer Größe und Gestalt das Mittel zwischen denen von der ♀ und ♂. Der Blumentelch war blaßgrünlicht, ziemlich haaricht und bauchicht. Die Blumenröhre war noch ungleich blasser, als jener, mit ziemlich

dicht

\* Siehe meine Forts. der vorläuf. Nachr. S. 31, 9. 18. XVII. Vers. ♀.

dichten und feinen Haaren besetzt, und endigte sich oben mit einem etwas schief stehenden Bauche. Der Blumenrand hatte bey den ersten Blumen eine blasse, leimgelbliche Farbe, zwischen welcher sich hie und da etwas röthlichtes zeigte; bey den darauf folgenden aber stach die röthlichte Tinctur merklich vor. Die Einschnitte desselben waren zwar nicht so spizig, als bey ♂, aber doch auch nicht so stumpf, als bey ♀; die Staubfäden ein wenig niederwärts gekrümmt, und die Staubkölbchen in Verhältniß gegen die von der ♀ größer, aber ungleich kleiner, als bey der ♂. Der Saamenstaub bestund aus lauter leeren, kleinen und irregulären Theilchen. Der Eystock hielt in Ansehung seiner Gestalt und Größe die mittlere Proportion zwischen dem von ihren Eltern. Der obere Theil des Stiels war stark niederwärts gekrümmt, und endigte sich mit einem ziemlich großen Stigma. Da die allzu späte Blütezeit dieser Bastartpflanze es nicht mehr verstattete, den Grad ihrer Unfruchtbarkeit durch Versuche zu bestimmen: so schnitt ich sie zum einlegen ab. Es giebt aber die große Verschiedenheit zwischen ihren Eltern, und die Schwierigkeit, die sich bey ihrer seltenen Erzeugung äußert, die zuverlässigste Vermuthung ab, daß sie sich bey denselben, wie die vom V. und VI. Vers. (§. 7 und 8) von beyden Seiten oder im höchsten Grade unfruchtbar gezeigt haben würde. Das Maaß der ersten Blume ist folgendes: Länge der ganzen Blume, von dem Grund

Grunde der Blumenröhre an bis zu der Spitze der mittlern Blumenrandeinschnitte  $1''$ ,  $5'''$ ; Länge des Blumenkelchs, von seinem Grunde an bis an die Spitze des längsten Kelcheinschnitts  $7'''$ ; die Blume ragt über die Spitze des längsten Kelcheinschnitts heraus  $10\frac{1}{2}'''$ . Größte Breite von einem Ende des ganzen Blumenrandes bis zum andern, quer über die Blume gemessen  $10\frac{1}{2}'''$ . Breite (oder vielmehr Länge) des abstehenden Blumenrandes selbst  $4'''$ . Durchmesser der Blumenröhrenöffnung zwischen dem Rande  $3\frac{2}{3}'''$ . Durchmesser des Blumenröhrenbauchs unter dem Rande  $4\frac{1}{3}'''$ . Ganze Länge der Blumenröhre  $1''$ ,  $3\frac{1}{2}'''$ . Länge des engen Grundes der Blumenröhre  $4\frac{1}{4}'''$ . Länge der Staubfäden  $1''$ . Länge des Stiels  $1''$ ,  $1\frac{1}{2}'''$ . Länge des Eyerstocks, die gelblichte Substanz mit eingeschlossen  $2\frac{1}{4}'''$ . Durchmesser des Eyerstocks über der gelblichten Substanz fast  $1\frac{1}{2}'''$ .

Außer dieser erhielt ich auch aus der Bereinigung der unächten panic. ♀ des vorhergehenden VI. Vers. mit der mai. vulg. ♂ eine junge Pflanze. Sie war die einzige, die von vier Kapseln voll Saamen aufgegangen, verdarb aber noch in ihrer frühen Jugend. Hingegen gieng mir von sechs Kapseln voll Saamen, die ich aus der Bereinigung der wahren panic. ♀ mit der so genannten peren. ♂ erhalten, und den 19 April unter gleichen Umständen mit jener gesäet hatte, kein einiger auf. Man sieht indessen doch, daß auch hier die Hofnung, etwas aus der Bereinigung



gung dieser beyden Gattungen Taback zu erhalten, nicht vergeblich gewesen. Siehe meine Forts. der vorläuf. Nachr. S. 66. f.).

§. 10.

### VIII. Vers.

	rust. ♀	} ♀
Nicot.		
panic. ♂		
Nicot. glut.		♂.

Von sechszehen dem äußerlichen Ansehen nach vollkommenen Saamen, die ich aus sechs Kapseln erhalten, und den 14 April unter eben so viel verschiedene Nummern in ein der freyen Luft ausgesetztes Kästchen gesäet hatte, gieng den 10 Jun. einer auf. Die junge Pflanze wurde den 18 Jul. in einen Scherben versetzt, und den 1 Sept. fieng sie an zu blühen, nachdem sie eine Höhe von 1' 1" erreicht hatte. Die Blätter waren gestielt, ziemlich schmal, an dem Grunde herzförmig ausgeschnitten und gegen den vordern Theil hin lanzenförmig (cordato-lanceolata), von einer etwas derben Substanz, mit wenigen Haaren besetzt, nicht sonderlich klebricht anzufühlen, und von einer hellgrünen und einigermaßen glänzenden Farbe. Die Blumen waren überhaupt größer, als bey der ♀, aber nicht so groß, als bey ♂; der Blumenkelch war weiter und mit längern und mehr gekrümmten Einschnitten versehen, als bey ♀, kam

D

aber

aber doch hierinn dem von ♂ noch lange nicht bey. Eine gleiche Bewandniß hatte es auch mit der Weite des Blumenröhrenbauchs; was aber seine Richtung anbetrifft, so stund er nebst dem Blumenrande fast noch so gerade auf der Röhre, als bey ♀. Der Blumenrand hielt in Ansehung seiner Größe und der Gestalt seiner Einschnitte zwischen dem von ♀ und ♂ ohngefähr die mittlere Proportion; die Oeffnung der Blumenröhre aber eben nicht viel weiter, als bey ♀. Die grünlichte Farbe der Blumenröhre war blasser, als bey ♀, aber nicht so blaß, als bey ♂. Der Blumenrand war bey den ersten sehr blaßgelbrothlicht, und bekam, ohngeachtet er sich bey darauf folgenden noch stärker färbte, doch denjenigen Grad der Röthe nicht, den die von dem V, VI und VII. Vers. (§. 7, 8, 9.) angenommen hatten. Die Staubfäden waren zwar etwas länger, als bey ♀, hielten sich aber in Absicht auf die von ♂ doch noch unter der mittlern Proportion; die Staubkölbchen, ihrer leeren und untauglichen Stäubchen ohngeachtet, etwas größer, als bey ♀, doch ungleich kleiner, als bey ♂; das Pistill aber war, anstatt an Länge etwas zugenommen zu haben, gar noch kürzer, als bey ♀, und erreichte mit seinem Stigma nicht einmal die Höhe der Staubkölbchen. Ob ich gleich durch genugsame Proben versichert bin, daß sich diese aus dreyen zusammenge setzte Bastartpflanze durch ihren eigenen Saamenstaub nicht hat befruchten lassen: so kann

kann ich doch nicht mit eben der Gewißheit behaupten, daß sie sich, wenn die Probe mit irgend einem natürlichen von eben dem Geschlechte an ihr gemacht worden wäre, eben so gleichgültig angelassen haben würde. Ich vermuthe aber aus eben dem Grunde, den ich schon bey der vorhergehenden Pflanze angegeben; daß ich sie in diesem Falle eben so unwirksam, als die vom V und VI Vers. oder wenigstens nicht wirksamer, als die in der Forts. meiner vorläuf. Nachr. (S. 32. S. 19. XVIII. Vers.) angeführten Bastarte würde befunden haben. Das Maaf, so wie ich es bey der ersten Blume angemerkt, ist folgendes: Länge der ganzen Blume, von dem Grunde der Blumenröhre an bis zu der Spitze mit mittlern Blumenrandeinschnitte 11<sup>'''</sup>. Länge des Blumenkelchs, von seinem Grunde an bis an die Spitze des längsten Kelcheinschnitts 6<sup>3</sup>/<sub>4</sub><sup>'''</sup>. Die Blume ragt über die Spitze des längsten Kelcheinschnitts heraus 5<sup>'''</sup>. Größte Breite von einem Ende des ganzen Blumenrandes bis zum andern, quer über die Blume gemessen 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>'''</sup>. Breite (oder vielmehr Länge) des abstehenden Blumenrandes selbst 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>'''</sup>. Durchmesser der Blumenröhrenöffnung zwischen dem Rande 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>'''</sup>. Durchmesser des Blumenröhrenbauchs unter dem Rande 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>'''</sup>. Ganze Länge der Blumenröhre 8<sup>3</sup>/<sub>4</sub><sup>'''</sup>. Länge des engen Grundes der Blumenröhre 2<sup>'''</sup>. Länge der Staubfäden 7<sup>'''</sup>. Länge des Stiels 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>'''</sup>. Länge des Eyerstocks, die gelbliche Substanz mit eingeschlossen

schlossen  $1\frac{1}{2}'''$ . Durchmesser des Eyerstocks über der gelblichen Substanz  $1'''$ .

Es erhellet so wohl aus der Beschreibung dieser Pflanze, als aus dem eben hier angeführten Maaße offenbar, daß es bey der Erzeugung derselben nicht in allen Stücken nach den Regeln der mittlern Aehnlichkeit hergegangen seyn muß; ein Beyspiel, wodurch die in meiner Forts. der vorläuf. Nachr. S. 61 und 62 über die ungleiche Mischung der Saamenstoffe gemachte Anmerkung aufs neue bekräftiget wird.

Die bey der fruchtbaren Erzeugung obwaltende Schwierigkeit und die zum Theil (§. 7 und 8) durch Versuche bestätigte gänzliche Unfruchtbarkeit dieser und der vorhergehenden Pflanzen (§. 7, 8 und 9), rühren allem Vermuthen nach von dem allzugroßen Unterschiede her, der sich zwischen ihren Eltern zeigt. Was soll ich aber von ihrem ungewöhnlich lange verzögerten Aufgehen sagen? Ich weiß in der That nicht, ob ich den Grund davon in ihrer veränderten Natur suchen, oder ob ich die Schuld der Witterung, dem Boden oder irgend einem andern Umstande beymessen soll. Vielleicht wird sich etwan die Sache ins künftige durch mehrere Versuche und Beobachtungen erläutern lassen.

Mit dreyen aus der Vermischung der  
 ruft. ♀ }  
 panic. ♂ } ♀ erzeugten guten Saamen war ich  
 peren. ♂ }  
 dieß

diesmal nicht so glücklich, als im verwichnen Jahr (Forts. der vorläuf. Nachr. S. 32. §. 19). Es gieng kein einiger von ihnen auf. Dagegen haben die alten, die ich den Winter hindurch erhalten, aufs neue Stengel getrieben und recht stark geblühet.

Aus der Vereinigung der  $\left. \begin{array}{l} \text{panic. } \text{♀} \\ \text{rust. } \text{♂} \end{array} \right\} \text{♀ mit}$   
 der glut. ♂ erhielt ich von vier Kapseln, in welchen etliche wenige dem äußerlichen Ansehen nach vollkommene Saamen enthalten waren, ebenfalls keine einige Pflanze. Nicht besser gieng es auch mit zwey dergleichen Saamen von eben dieser ♀ und der peren. ♂.

## §. II.

### IX. Vers.

In der Forts. der vorläuf. Nachr. S. 19 und 31 habe ich bereits angezeigt, worinn vornehmlich der Unterschied zwischen der Nicot. mai. vulg. und zwischen der peren. und transylv. bestehe, und ich finde weiter nichts mehr dabey anzumerken für nöthig, als daß die Blumen der peren. die längsten und schmalsten, und die Einschnitte derselben die spizigsten unter allen sind. Außer diesen sind mir aber noch zwey andere Sorten vorgekommen. Die eine ist eine Art von einer transylv. Sie unterscheidet sich von der obgedachten hauptsächlich darinn, daß ihre Aeste unter noch stumpfern Winkeln ausgehen,

und die Kapseln viel spitziger und länger, und fast eben so, wie bey der mai. vulg. beschaffen sind. Die andere ist die Nicot. fl. alb. deren in obgedachter Schrift S. 68 mit wenigem Erwähnung geschehen. Es ist ohne allen Zweifel eben diejenige, die Herr Miller \* aus Martin. Cent. Pl. I. unter dem Titel: Nicot. mai. latif. fl. alb. vasculo brevi, anführt, und von der er in dem Texte sagt, daß sie von Robert Millar, einem Wundarzte, in der Insel Tabago wild gefunden worden, und durch ihn nach Europa gekommen sey. Sie hat breite, mehr aufrecht stehende, und, wenn sie in Scherben gezogen wird, viel blässere Blätter, als alle übrigen Sorten, mit geraden und mehr parallel unter einander auslaufenden Nerven, und mit einem nicht selten gekräuselten und gegen die obere Seite etwas eingekrümmten Rande. In der Ausbreitung ihrer Aeste kommt sie mit den beyden Sorten transylv. am meisten überein. Sie unterscheidet sich aber von allen andern hauptsächlich durch ihre ganz weiße Blumen und sehr kleine Kapseln, welche letztern nach erlangter völligen Reife kaum über den durren Blumenkelch hinausragen. Außer diesen Unterscheidungszeichen habe ich auch folgende besondere Eigenschaften schon zwey Jahre nach einander an ihr bemerkt: ihre jüngern Blätter legen sich nämlich zur Abendzeit oder

\* Gärtn. Lex. 2ter Th. S. 77. n. 7. Nürnberg. Ausgabe vom Jahr 1751.

ben schlechtem Wetter auch den ganzen Tag über hart und ungleich stärker, als bey allen andern, an den Stengeln an, um, wie es scheint, die noch künftigen zarten Nester und Blumen vor Feuchtigkeit und Nässe zu beschützen. Ferner geht ihr Wachsthum unter gleichen Umständen mit andern Sorten ungewöhnlich langsam von statten; sie blüht daher auch unter allen am spätesten, und es muß ein guter Herbst darauf folgen, wenn noch viele ihrer befruchteten Kapseln zur völligen Reife gelangen sollen. Uebrigens erreicht sie nach der peren. die größte Höhe; die mai. vulg. ist etwas kleiner, und die beyden transylv. sind unter allen die niedrigsten.

Ob ich gleich alle Wahrscheinlichkeit vor mir hatte, daß diese fünf Tabacksorten nur bloße Varietäten von einer natürlichen Gattung seyn möchten: so erachtete ich es doch für nöthig, diese noch einigermaßen zweifelhafte Sache durch folgenden Versuch gänzlich zu entscheiden. Ich bestäubte sie nämlich verwichenenes Jahr alle wechselsweise untereinander, und erhielt durch diese mannigfaltige Verbindung allemal die vollkommensten Kapseln und Saamen. Die den letztern Sommer davon erzogene Pflanzen hielten in allen Stücken das Mittel zwischen ihren Eltern, und waren eben so fruchtbar, als diese nur immer seyn können. Der letztere Umstand überzeugte mich völlig, daß obgedachte fünf Tabacksorten dem wesentlichen ihrer Natur nach nicht von einander unterschieden, sondern bloße

Varietäten von einer natürlichen Gattung sind. Welche von ihnen ist nun aber wohl die eigentliche ursprüngliche Gattung? Dieß ist eine Frage, die sich besser in Amerika, als in Europa wird beantworten lassen. Ich bin indessen bis auf nähere und zuverlässigere Nachrichten nicht abgeneigt, die mai. vulg. mit andern dafür anzunehmen.

§. 12.

### X. Vers.

Nicot. peren. ♀.

Nicot. glut. ♂.

### XI. Vers.

Nicot. mai. fl. alb. ♀.

Nicot. glut. ♂.

Die aus dem X. Vers. erhaltene Pflanzen, von welchen zwey in Scherben und zwey ins Land versetzt worden, kamen in der Hauptsache mit denen aus der mai. vulg. ♀ und glut. ♂ erzeugten Bastarten (Fortf. der vorläuf. Nachr. S. 27. §. 17) gänzlich überein, und waren bloß in so fern von ihnen unterschieden, als sie wegen des zwischen der peren. und mai. vulg. obwaltenden Unterschiedes nothwendigerweise seyn mußten. Eine gleiche Verwandniß hatte es auch mit dreym aus dem XI. Vers. erhaltenen Pflanzen, den einigen Umstand ausgenommen, daß sie noch einen geringen Grad der Fruchtbarkeit



Zeit zeigten, von welcher doch bey allen andern aus dieser Verbindung entstandenen Bastartsorten nicht die geringste Spuhr mehr zu finden war: sie setzten nämlich ziemlich viel Kapseln an, die eine Länge von  $5\frac{1}{2}$  bis  $6'''$  erreichten, und unten, wo sie am dicksten zu seyn pflegen,  $2\frac{1}{2}$  bis  $3'''$  im Durchmesser hatten. Die allermeisten von ihnen fielen zwar, noch ehe sie recht braun und reif wurden, ab, und es fanden sich bey einer Menge unbefruchteter Saamenbläschen nur in sehr wenigen einer oder höchstens zwey, doch allen Kennzeichen nach vollkommene und mit Marke versehene Saamen. Allein es beweist doch alles dieses offenbar, daß bey der Erzeugung dieser Bastarte etwas vorgegangen seyn muß, das bey den andern nicht statt gefunden hat. Was ist aber nun wohl die wahre Ursache dieser Verschiedenheit? Soll man sie in einer besondern Uebereinstimmung der Natur der ♀ mit der Natur der ♂ suchen, oder ist es wahrscheinlicher, daß sich bey dem Verbindungsversuche eine kleine Quantität eigenen Saamenstaubs unter den fremden unvermerkt eingeschlichen, und den geringen Grad obgedachter Fruchtbarkeit bewirkt haben mag? Ich bin, aller bey dem Versuche angewandten Vorsicht ungeachtet, geneigter, das letztere anzunehmen, als das erstere; indessen will ich die nähere Entscheidung dieses zweifelhaften Umstands bis auf mehrere Proben ausgesetzt seyn lassen. Ich habe übrigens weiter nichts mehr von diesen aus dem XI. Vers.

erzeugten Bastarten zu sagen, als daß sie unter gleichen Umständen viel früher, als die natürlichen ♀, zu blühen angefangen, und etwas blässere Blumen, als alle übrige Bastartsorten ihrer Art, getragen haben.

Von der transylv. caps. acutior. ♀, deren im vorhergehenden §. Meldung geschehen, und der glut. ♂ erzog ich ebenfalls drey Pflanzen; da sie aber mit denen von der andern Sorte, die in der Forts. meiner vorläuf. Nachr. S. 31. §. 18. beschrieben worden, eine große Aehnlichkeit hatten: so will ich mich bey ihnen nicht aufhalten, sondern mit der Beschreibung anderer fortfahren.

§. 13.

## XII. Vers.

Nicot. glut. ♀.

Nicot. peren. ♂.

## XIII. Vers.

Nicot. glut. ♀.

Nicot. mai. fl. alb. ♂.

Die Hoffnung, die ich in der Forts. meiner vorläuf. Nachr. S. 67. i) geäußert habe, ist endlich dieses Jahr erfüllt worden; denn es giengen mir den letztern Sommer von vier Kapseln voll Saamen, die ich aus dem XII. Vers. erhalten, und den 18 April in ein der freyen Luft ausgesetztes Kästchen gesäet hatte, vom 8 bis zum 25 Jun. acht und zwanzig auf. Ich versetzte

setzte den 18 Jul. eine dieser jungen Pflanzen in einen Scherben, und zwey ins Land. Sie kamen zwar nicht zur völligen Blüte, doch sah man aus ihrer ganzen übrigen Anlage, daß sie denen von dem umgekehrten Versuche (§. 12. X. Vers.) so ähnlich waren, als ein Ey dem andern. Von dem XIII. Vers. bekam ich von einer Kapsel voll Saamen, die unter gleichen Umständen mit denen vom XII. Vers. gesäet worden, den 25 Jun. eine Pflanze. Sie wurde den 2 Aug. ins Land versetzt, und wuchs bis in den späten Herbst ganz frisch fort, erreichte aber die Blütezeit eben so wenig mehr, als die vorhergehenden. Was ihre Ähnlichkeit anbetrifft: so war nicht der geringste Unterschied zwischen ihr und denen von dem umgekehrten Versuche (§. 12. XI. Vers.) zu finden. Hingegen erhielt ich aus der Verbindung der glut. ♀ mit der mai. vulg. ♂ von einer ganzen Kapsel voll Saamen, die den 9 April ins Mistbeet gesäet worden, wieder nichts, wie im verwichenen Jahre. Eben so wenig gelang es mir auch mit zwey Kapseln der glut. ♀ und transylv. capf. acutior ♂.

Wenn ich in Erwägung ziehe, daß die mit dem Saamenstaube der peren. ♂ befruchteten Kapseln der glut. ♀ meistens bis zur völligen Reife sitzen geblieben, fast die Größe der natürlichen erreicht (Fortf. der vorläuf. Nachr. S. 67. f.), und von ihren Saamen nach dem XII. Vers. noch so ziemlich viele aufgegangen;

gen; und hingegen, wenn sie mit dem Saamenstaube der übrigen Varietäten befruchtet worden, noch um ein merkliches kleiner geblieben, und theils, wenn sie erst die halbe Größe erreicht, gar noch unreif abgefallen, auch von ihren Saamen größtentheils gar nichts, und von dem XIII. Vers. nur eine einige Pflanze erhalten worden: so sollte ich beynahе glauben, daß die peren. zu einer fruchtbaren Vereinigung mit der glut. geschickter sey, als die übrigen Varietäten. Uebrigens erinnere man sich auch bey den Pflanzen der gegenwärtigen beeden Versuche dessen, was ich S. 10. von dem sehr späten Aufgehen solcher Saamen geäußert habe.

S. 14.

## XIV. Vers.

Ich belegte im verwichnen Jahre eine Blume von der Nicot. peren. mit einer kleinen Quantität eigenen Saamenstaubs und zugleich mit einer viel größern von dem Saamenstaube der glut. und erzog von diesem Versuche den letztern Sommer zwey Pflanzen, welche bloße natürliche peren. gewesen, und von der glut. lediglich nichts angenommen hatten.

## XV. Vers.

Die Saamen von einer Nicot. glut. zu deren Erzeugung eine kleine Quantität eigenen  
Saa-

Saamenstaubs und zugleich eine viel größere von dem Saamenstaube der panic. genommen worden, gaben ebenfalls gewöhnliche Mutterpflanzen.

### XVI. Vers.

Von einer Nicot. glut. die mit ihrem eigenen Saamenstaube und dem von der mai. vulg. ohngefähr zu gleichen Theilen belegt worden, erzog ich vier Pflanzen. Sie waren von ihrer Mutter im geringsten nicht unterschieden, und hatten so wenig als die vom XIV und XV. Vers. von der fremden angenommen.

### XVII. Vers.

Ich belegte noch im Jahr 1761 eine Blume von der Nicot. rust. so wohl mit ihrem eigenen Saamenstaube, als auch mit dem von der panic. und peren. ohngefähr zu gleichen Theilen, und erzog von diesem Versuche den lehtern Sommer sechs Pflanzen. Sie waren alle gewöhnliche rust. und hatten von den andern beyden gar nichts angenommen.

### XVIII. Vers.

Von einer andern Blume der Nicot. rust. die ich in eben demselben Jahre mit ihrem eigenen Saamenstaube und dem von der peren. ohngefähr zu gleichen Theilen bestäubt hatte, wurden den lehtern Sommer vier Pflanzen erzogen. Sie waren

waren gewöhnliche rust. und hatten von der pēren. lediglich nichts angenommen.

### XIX. Vers.

Die Saamen einer Nicot. rust. zu deren Erzeugung ihr eigener Saamenstaub und der von dem Hyosc. Sibir. ungefähr zu gleichen Theilen genommen worden, gaben gewöhnliche Mutterpflanzen.

### XX. Vers.

Eben dergleichen erhielt ich auch von einer andern Blume der Nicot. rust. zu deren Befruchtung ihr eigener Saamenstaub und der vom Hyosc. aur. cret. mai. ungefähr zu gleichen Theilen genommen worden.

### XXI. Vers.

Von einer andern Blume eben dieser Pflanze, zu deren Befruchtung eine sehr geringe Quantität ihres eigenen Saamenstaubs, und eine viel größere von dem Saamenstaube der panic. genommen worden, bekam ich den letztern Sommer sechs wahre Bastarte, von eben der Art, wie man aus der rust. ♀ und panic. ♂ zu erhalten pflegt.

### XXII. Vers.

Von einem aus der rust. ♀ und panic. ♂ entstandenen Bastarte, zu dessen Befruchtung der

der Saamenstaub der rust. panic. und peren. ungefähr zu gleichen Theilen genommen worden, erhielt ich eine Pflanze, die sich ihrer ursprünglichen Mutter, der rust. in Ansehung der Aehnlichkeit, wieder ziemlich genähert hatte. Sie setzte viel große, eiförmige Kapseln an, die dem äußerlichen Ansehen nach befruchtet zu seyn schienen, gleichwohl aber keinen einigen guten Saamen enthielten. Uebrigens hatte sie weder von der panic. noch von der peren. etwas angenommen.

Ich beziehe mich in Ansehung der in diesem §. vorkommenden Versuche auf diejenige Anmerkung, die ich in der Forts. meiner vorläuf. Nachr. S. 26. bey Gelegenheit ähnlicher und in gleicher Absicht unternommener Versuche, gemacht habe. Man sieht indessen aus dem Erfolge der gegenwärtigen, daß ich meinen Endzweck, halbe Bastarte zu erhalten, weder auf die alte Art und Weise, da von einer jeden Art Saamenstaub, wie z. B. bey dem XVI. XVII, XVIII, XIX, XX und XXII. Vers. geschehen, gleiche Theile im Ueberflusse aufgetragen worden, noch durch den in erstbemeldter Anm. S. 27 angegebenen neuen Kunstgriff, da ich, nach dem XIV, XV und XXI. Vers. von dem eigenen Saamenstaube nur eine sehr geringe Portion, und hingegen von dem fremden eine viel grössere und überflüssige Quantität genommen, abermals nicht erreicht habe. Es muß bey dem XIV. Vers. wie aus dem Erfolge erhellet, die Portion eigen  
nen

nen Saamenstaubs noch zu groß, und bey dem XXI zu klein gewesen seyn: weil in jenem Falle natürliche Mutterpflanzen, und in diesem reine und vollkommene Bastarte herausgekommen. Aus dem XVII und XVIII. Vers. haben bey der großen Quantität von eigenem Saamenstaube fast nothwendigerweise natürliche Mutterpflanzen entstehen müssen. Und in Ansehung des XXII. Vers. ist zu merken, daß sich bey einem andern von eben der Art (Fortf. der vorläuf. Nachr. S. 20. §. 7) auch schon ein gegenseitiger Erfolg gezeigt hat. Was den Erfolg der übrigen Versuche anbetrifft: so befremdet er mich eben nicht sehr, weil ich ohnehin aus der Erfahrung weiß, daß bey dem gänzlichen Ausschlusse des eigenen Saamenstaubs die Vereinigung des fremden männlichen Saamenstoffs ♂ mit dem weiblichen der ♀ theils sehr schwer hält, und nur auf eine unvollkommene Weise geschieht, theils gar ohne alle Wirkung ist.

Ob sich gleich die Unmöglichkeit der Sache aus so wenigen und auf ein bloßes Gerathewohl angestellten Versuchen noch nicht erweisen läßt, zumal, da ich nicht versichert seyn kann, daß sich unter der Menge Pflanzen eines oder des andern Versuchs, wovon aus Mangel eines größern Platzes nur einige wenige haben erzogen werden können, gar keine halbe oder unächte Bastarte befunden haben: so giebt sich doch die Schwierigkeit derselben genugsam zu erkennen. Vielleicht würde ich meinen Endzweck schon lange erreicht haben,

wenn



wenn ich so glücklich gewesen wäre, eine Pflanze zu entdecken, aus welcher sich mit der Kettm. vel. a. Bastarte erzeugen ließen, und deren Saamensstäubchen eben so groß, und, in Ansehung ihrer zu einer vollkommenen Befruchtung erforderlichen Anzahl, eben so leicht, als bey jener, zu bestimmen wären. Allein, so lange einen ihre allzugeringe Größe und allzugroße Menge, wie z. B. bey allen Gattungen Taback, verhindert, die rechte Proportionen in der Vermischung ihres Saamensstaubs durch sichere Erfahrungen ausfündig zu machen; so lange wird man auch dergleichen Versuche auf ein bloßes Gerathewohl machen müssen, und sich vielleicht nur allzuoft vergebliche Mühe geben.

§. 7.

Man wird sich zu erinnern belieben, daß ich diejenige ölichte Feuchtigkeit, die sich während der Vollkommenheit der Blume auf dem Stigma zeigt, niemals einen weiblichen Saamen, sondern, so oft die Rede davon war, allezeit weibliche Feuchtigkeit genannt habe. Ich hatte auch in der That meine Ursachen dazu, daß ich mich dieses Ausdrucks bediente. Denn, mit so vieler Wahrscheinlichkeit ich auch nach der Theorie und nach allen Erscheinungen, die mir besonders bey den mannigfaltigen Bastartgeburten vorgekommen, überhaupt einen wahren weiblichen Saamen annehmen konnte; so wenig getraute ich mir aus Mangel hinlänglicher Beweise, gedachte Feuchtigkeit dafür auszugeben. Ich würde die große

E

Neht

Ähnlichkeit und gleiche Beschaffenheit, die sie mit dem wahren männlichen Saamen hat, ihr beyderseitiges zu einer Befruchtung nothwendiges Daseyn, und ihre so gleich auf die Vermischung erfolgende genaue Vereinigung als einen für diese Meynung streitenden Beweis ansehen, wenn ich mir nicht selbst den Einwurf machen müßte, daß sie auch nur ein bloßes Zuführungsmittel seyn könnte, das, wenn es anders geschickt seyn soll, sich mit dem männlichen Saamen innigst zu vermischen, und ihn unverändert in das Saamenbehältniß zu führen, nothwendigerweise einerley Natur mit ihm seyn muß; ohngeachtet ich im übrigen nicht einsehe, warum der männliche Saame nicht auch ohne diese Feuchtigkeit in das Saamenbehältniß sollte kommen können. Da ich nun sah, daß die Theorie allein zur Auflösung dieses Zweifels nicht hinreichend war: so dachte ich auf verschiedene Versuche, wodurch sich die wahre Natur der weiblichen Feuchtigkeit zu erkennen geben müßte. Es kam dabey hauptsächlich auf einen gänzlichen Ausschluß der eigenen weiblichen Feuchtigkeit an. Wenn ich diesen voraussetzte, sie selbst als einen wahren Saamen annahm, und nach meiner Theorie den weiblichen Saamen bey der Erzeugung einen gleich großen Einfluß mit dem männlichen einräumte: so sollten z. B. in dem a) Falle, wenn ich das Stigma Nicot. rust. mit ihrem eigenen Saamenstaube und mit der weiblichen Feuchtigkeit der panic. belegte, Pflanzen herauskommen, die von denen  
nach

nach der gewöhnlichen Methode aus der rust. 2, panic. ♂ erzeugten Bastarten gar nicht unterschieden seyn müßten: indem es in Absicht auf den Erfolg gleich viel wäre, ob sich in den Saamenbläschen der rust. der eigene männliche Saamenstoff mit dem fremden weiblichen der panic. vereiniget, oder ob sich in eben denselben der fremde männliche Saamenstoff der panic. mit dem eigenen weiblichen der rust. verbunden hätte. Eben dergleichen Pflanzen müßten auch durch den umgekehrten Versuch, bey dem man statt der rust. die panic. nähme, zum Vorschein kommen. In einem andern b) Falle, da sich z. B. in den Saamenbläschen der rust. der männliche Saame und die weibliche Feuchtigkeit der panic. mit einander vereiniget hätten, sollten gewöhnliche panic. oder wenigstens solche Pflanzen erzeugt werden, die mit ihnen eine sehr große Aehnlichkeit haben müßten: denn es wäre in der Hauptsache einerley, welche von diesen beyden natürlichen Pflanzen denen beyderseitigen ursprünglich für einander bestimmten Saamenstoffen zu einem Erzeugnis behältnisse diene; die Verschiedenheit des zum Wachsthum der Saamen erforderlichen Nahrungs safts könnte nebst einigen andern kleinen Umständen, wenn sie ja etwa in das Innere des Zeugungswerks selbst einigen Einfluß haben sollten, doch hier höchstens nur eine sehr geringe Veränderung machen. Eben dergleichen den panic. wo nicht ganz, doch sehr ähnliche Pflanzen müßten auch entstehen, wenn c) z. B.

das Stigma eines aus der rust. ♀, panic. ♂ erzeugten Bastarts mit dem Saamenstaube und der weiblichen Feuchtigkeit der panic. belegt geworden wäre. Zum wenigsten würden sie mit ihr eine noch ungleich größere Aehnlichkeit haben müssen, als die aus dem vermischten weiblichen Saamenstoffe des erstgedachten Bastarts ♀ und dem bloßen männlichen der panic. ♂ entstehende Pflanzen (Forts. der vorläuf. Nachr. S. 15. §. 4.) anzunehmen pflegen. Erhielte man hingegen von a) nur natürliche rust. von b) gewöhnliche einfache Bastarte, und von c) gewöhnliche Bastarte im ersten aufsteigenden Grade: so hätte man einen zureichenden Grund vor sich, die weibliche Feuchtigkeit für keinen wahren Saamen, sondern für ein dem männlichen Saamen bestimmtes bloßes Zuführungsmittel zu halten. Alles dieß kam mir unter obervährnten Bedingungen höchst wahrscheinlich vor; allein ich sah zugleich den gänzlichen Ausschluß der eigenen weiblichen Feuchtigkeit bey einer Pflanze als etwas fast unmögliches an: denn, gesetzt auch, man könnte die Oberfläche eines Stigma gänzlich von derselben reinigen, so blieb doch noch immer eine Portion davon in den Gefäßen zurück, die den Erfolg der Versuche allezeit verdächtig machen würde. Indessen entschloß ich mich doch, es auf einige Versuche ankommen zu lassen. Die Zubereitung dazu, bey welcher alle mögliche Vorsicht beobachtet wurde, bestund darinn: ich schnitt nämlich an derjenigen Blume, die ich belegen wollte,

wollte, den obern Theil des noch ganz geschlossenen Blumenblatts mit einem scharfen Messer ab, und nahm die ebenfalls noch geschlossene Staubkölbchen hinweg. In diesem Zustande ließ ich sie so lange, bis sich eine große Quantität weiblicher Feuchtigkeit auf ihrem Stigma versammelt hatte. Zu gleicher Zeit nahm ich eben diese Operation an etlichen Blumen von derjenigen Pflanze vor, mit deren weiblichen Feuchtigkeit ich jene zu belegen willens war, und ließ sie in diesem Zustande ebenfalls so lange, bis sich eine genügsame Quantität davon auf dem Stigma zeigte. Hierauf nahm ich bey jener die weibliche Feuchtigkeit vermittelst kleiner Stückchen Fließpapier, in deren faserichten Rand sie sich leicht hineinzieht, so rein, als möglich, hinweg, ließ auf das gesäuberte Stigma einen mehr als hinreichenden Vorrath von dieser ihrer ablaufen, und versenkte alsdenn so viel Saamenstaub darein, als ich zu einer vollkommenen Befruchtung nöthig hatte. Was dabey herausgekommen, werden folgende Versuche zeigen.

### XXIII. Vers.

Ich belegte eine Blume der Nicot. rust. mit ihrem eigenen Saamenstaube und mit der weiblichen Feuchtigkeit der panic. und erhielt aus dieser Vermischung sechs natürliche rust. Doch schienen die Kelcheinschnitte um etwas sehr wenig spitziger und die Blumenröhre länger zu seyn, als gewöhnlich.



## XXIV. Vers.

Von einer andern Blume eben dieser Pflanze, die mit ihrem eigenen Saamenstaube und mit der weiblichen Feuchtigkeit der Nicot. mai. vulg. belegt worden, erzog ich vier Pflanzen. Sie waren gewöhnliche rust. und hatten von der mai. vulg. gar nichts angenommen.

## XXV. Vers.

Eine andere Blume der Nicot. rust. die mit dem Saamenstaube und der weiblichen Feuchtigkeit der panic. belegt worden, gab sechs gewöhnliche Bastarte; doch kamen mir bey einem von ihnen die Blumen ein wenig länger vor, als sie sonst insgemein zu seyn pflegen.

## XXVI. Vers.

Von einer Blume der Nicot. panic. die mit ihrem eigenen Saamenstaube und mit der weiblichen Feuchtigkeit der rust. belegt worden, erzog ich zwey Pflanzen. Sie waren natürliche panic. Von eben der Art waren auch etliche von einer andern Kapsel eben dieses Versuchs.

## XXVII. Vers.

Von einer Blume der Nicot. glut. die mit ihrem eigenen Saamenstaube und mit der weiblichen Feuchtigkeit der panic. belegt worden, erhielt ich zwey gewöhnliche glut. die von der panic. lediglich nichts angenommen hatten.

## XXVIII.

## XXVIII. Vers.

Ich belegte auch etliche Blumen eines aus der panic. ♀ und rust. ♂ entstandenen Bastarts mit dem Saamenstaube und der weiblichen Feuchtigkeit der panic. und erhielt aus dieser Vermischung drey Pflanzen. Sie hatten sich überhaupt alle, doch eine mehr, als die andere, in Ansehung der Aehnlichkeit ihrer Mutter, der panic. wieder sehr genähert, aber auch zugleich von beyden Seiten den höchsten Grad der Unfruchtbarkeit angenommen. Eine von ihnen, deren Blumen durchaus sehr schmal, und 11" lang waren, wurde kaum 15' hoch. ohngeachtet sie schon den 13 May ins Land versetzt, und in ihrem Wachsthum durch nichts gehindert worden.

## XXIX. Vers.

Von einem aus der rust. ♀ und panic. ♂ entstandenen und mit dem Saamenstaube und der weiblichen Feuchtigkeit der panic. belegten Bastarte erhielt ich ebenfalls etliche, denen vom vorhergehenden Versuche ganz ähnliche und im höchsten Grade unfruchtbare Pflanzen.

Der Erfolg dieser Versuche ist, wie mich dünkt, überhaupt von der Art, daß man bey nahe eher Ursache hätte, die weibliche Feuchtigkeit für ein bloßes unschuldiges Zuführungsmittel, als für einen wahren Saamen zu halten. Es läßt sich zwar aus dem XXIV und XXVII. Vers. kein tüchtiger Beweis weder für die eine

noch die andere Meynung herleiten, weil zwischen der rust. und mai. vulg. ohnehin keine fruchtbare Vermischung statt hat, und auf die Verbindung der glut. ♀ und panic. ♂ nur eine Afterbefruchtung zu erfolgen pflegt; allein der XXVI, XXVIII und XXIX. Vers. beweisen desto mehr, und scheinen das obgedachte erstere Urtheil zu rechtfertigen; indem dadurch keine andern Pflanzen erzeugt worden sind, als auch ohne Verwechslung der weiblichen Feuchtigkeit entstanden seyn würden, oder, wie mir schon aus der Erfahrung bekannt ist (Fortf. der vorläuf. Nachr. S. 4.) hatten erzeugt werden können. Eben dieß geschah auch bey einer andern unter dem S. 8. angeführten und in gleicher Absicht angestellten Versuche. Was soll man aber von den spitzigern Kelcheinschnitten und den längern Blumen bey den Pflanzen des XXIII und XXV. Vers. halten? Ich muß bekennen, daß mir diese Verschiedenheit für eine bloße zufällige Veränderung fast zu groß, und für eine Wirkung der weiblichen Feuchtigkeit, als eines wahren Saamens, viel zu geringe schien. Vielleicht können aber einige unter den Pflanzen dieser Versuche gewesen seyn, die mir eine ungleich größere und gar nicht zweydeutige Abweichung gezeigt haben würden, wenn ich sie erzogen hätte. Vielleicht würde ich aber auch nichts besonders an ihnen wahrgenommen haben. In der That bewiese z. B. vom XXIII. Vers. eine einzige Pflanze mit merklich längern Blumen weit mehr,

als



als aus obangeführtem Grunde hundert andere, die, wie gewöhnlich, beschaffen wären. Da mir aber noch kein dergleichen entscheidendes Beispiel vorgekommen: so glaube ich, kraft des gegenseitigen Ausschlages meiner Versuche, eher berechtigt zu seyn, die osterwähnte ölichte Feuchtigkeits für ein Zuführungsmittel zu halten, als sie für einen wahren Saamen auszugeben. Ich werde inzwischen nicht unterlassen, diesen noch immer zweifelhaften Umstand ins künftige einer weitem Prüfung zu unterwerfen.

§. 16.

XXX. Vers.

	rust.	♀ }	♀ }	
Nicot.	panic.	♂ }	♀ }	
	panic.		♂ }	
Nicot.	panic.		♂ }	

Es ist in der Forts. meiner vorläuf. Nachr. S. 18. bereits angezeigt worden, daß ich den gegenwärtigen Bastart ♀ im ersten aufsteigenden Grade unter andern mit ihm angestellten Versuchen auch mit dem Saamenstaube der panic befruchtet, und mich von der innerlichen Vollkommenheit seiner Saamen durch eine noch im Herbst damit gemachte Probe versichert habe. Ich finde vor nöthig, die umständliche Beschreibung desselben vom vorigen Jahre nachzuholen, damit meine Leser sich einen desto deutlicheren Begriff von den verschiedenen Veränderungen,

die mit ihm vorgegangen, machen, und sie desto besser mit einander in Vergleichung setzen können. Diese Pflanze wurde den 24 Jun. in einen Scherben versetzt, und nach erreichtem gänzlichen Wachsthum folgendergestalt befunden: es kamen nächst über der Wurzel viele Hauptstengel hervor, welche sehr nahe und aufrecht neben einander standen. Sie waren tief unten mit vielen Blättern besetzt, die wegen ihrer Menge, und weil sie ebenfalls sehr nahe bey einander standen, gleichsam einen Busch vorstellten, aus welchem sich die blätterlose und ziemlich geschlanke Stengel und Aeste erhoben. Die Pflanze kam hierinn mit der panic. schon sehr überein. Ihre Blätter waren in Verhältniß gegen die von der rust. panic. oder dem aus ihnen erzeugten Bastarte sehr klein, und, die größern besonders, ganz rundlicht und stumpf, von einer dicken Substanz, und dabey mit einer feinen und kurzen Wolle überzogen. Die Länge der größern Blätter belief sich ohne den Stiel, der insgemein 1" lang war, nur auf 1", 11", und ihre größte Breite auf 1", 8". Die obersten derselben standen nicht viel über 5" von der Wurzel ab, und die ganze Höhe der Pflanze betrug nicht mehr, als 1', 8". Da die Stengel sehr nahe beysammen und aufrecht standen: so trafen auch die Blumen, die gleich über den Blättern und nach der ganzen Länge der Stengel und ihrer Aeste hervorkamen, so nahe zusammen, daß sie sich leicht untereinander verwickelten.

Die

Die Blumen waren, wie aus nachfolgendem Maasse erhellen wird,  $10\frac{1}{2}''$  lang, und in Verhältniß gegen die von der ruft. ♀, panic. ♂ ganz schmal, und kamen überhaupt mit den Blumen der panic. schon sehr überein. Der Blumenkelch lag allenthalben hart an dem untern Theil der Blumenröhre an; die Blume hatte in der Gegend des Kelchs nicht mehr, als  $1\frac{1}{2}''$  im Durchschnitte. Die Kelcheinschnitte waren schon um vieles schmäler, als bey der ruft. ♀, panic. ♂, doch noch etwas stumpfer, als bey der panic. Der Bauch der Blumenröhre stund nebst dem Rande schon merklich schief, doch noch nicht so sehr, als bey der panic. Es legte sich auch der Rand, nachdem die Blume eine Zeitlang offen gewesen, schon nach Art der panic. zurück, wiewohl noch nicht so stark, als eben diese sonst zu thun pflegt. Die Staubfäden erreichten mit ihren Kölbchen den Blumenrand nicht, sondern stunden noch um ein merkliches tiefer, als das Pistill; dieses hingegen erreichte denselben, und ragte folglich über die Kölbchen hinaus. Der Saamenstaub bestand aus lauter irregulären, eingeschrumpften und leeren Bälgen. Die Farbe der Blume fiel schon so sehr ins grüne, daß sie darinn der panic. wenig mehr nachzugeben schien. Die mit dem Saamenstaube der panic. oder ruft. befruchtete Kapseln waren gar nicht mehr runzlicht und hie und da eingefallen, wie die von der ruft. ♀, panic. ♂ unter gleichen Umständen zu seyn pflegen, sondern ganz glatt, mit den darinn ent-

enthaltenen Saamen gleichförmig angefüllt, und, in Ansehung ihrer Gestalt, den Kapseln der panic. fast ganz ähnlich, doch, nach Proportion ihrer Länge, etwas schmaler und nicht größer, als die mittelmäßigen von eben dieser. Die Saamen kamen denen von der panic. schon ziemlich nahe. Das Maaß der Blumen und ihrer Theile ist folgendes: Länge der ganzen Blume, von dem Grunde des Blumenkelchs an bis zu dem flach ausgebreiteten und in fünf Einschnitte abgetheilten Blumenrande  $10, \frac{1}{7}''$ . Länge des Blumenkelchs von seinem Grunde an bis an die Spitze des längsten Einschnitts  $3\frac{1}{2}''$ . Die Blume ragt über die Spitze des längsten Kelcheinschnitts heraus  $7''$ . Größte Breite von einem Ende des ganzen Blumenrandes bis zum andern, quer über die Blume gemessen  $4\frac{3}{4}''$ . Breite (oder vielmehr Länge) des abstehenden Blumenrandes selbst  $1\frac{1}{4}''$ . Durchmesser der Blumenröhrenöffnung zwischen dem Rande  $1\frac{2}{3}''$ . Durchmesser des Blumenröhrenbauchs unter dem Rande  $2\frac{1}{4}''$ . Ganze Länge der Blumenröhre  $9\frac{3}{4}''$ . Länge des engen Grundes der Blumenröhre  $2\frac{1}{4}''$ . Länge der Staubfäden  $6\frac{3}{4}''$ . Länge des Stiels  $8\frac{1}{2}''$ . Länge des Eyerstocks, die gelblichte Substanz mit eingeschlossen  $1\frac{1}{2}''$ . Durchmesser des Eyerstocks über der gelblichen Substanz  $\frac{3}{4}''$ . Aus der Beschreibung und aus dem Maaße, das ich jener noch beizufügen vor nöthig erachtet habe, sieht man offenbar, daß sich diese Pflanze ihrem Vater, der panic. schon sehr,

sehr, und noch mehr, als zuvor unter der Gestalt der rust. ♀, panic. ♂, genähert, und hinzugegen von ihrer Mutter, der rust. sich noch weiter, als unter eben dieser, entfernt hatte. Es zeigten sich aber auch gewisse Eigenschaften und Merkmale an ihr, wodurch sie sich theils von allen dreyn überhaupt, theils von einer oder der andern ins besondere unterschied: von allen dreyn gieng sie darinn ab, daß sie mit noch mehrern ihres gleichen einen niedrigern und ganz zwergartigen Wuchs, kleinere und rundlichtere Blätter, und ungewöhnlich kurze Staubfäden hatte; deßgleichen, daß sie ihre Aeste nicht nur noch näher beisammen hielt, und mehr aufrecht trug, als die rust. ♀, panic. ♂; sondern benähe darinn auch so gar die rust. übertraf; da man doch vielmehr hätte erwarten sollen, daß sie dieselben, weil sie sich ohnehin in so vielen andern Stücken der panic. genähert, ja so gar in einigen ihr fast ganz ähnlich geworden ist, viel weitschweifiger, als unter ihrer vorigen Bastartgestalt, tragen würde. Von der rust. ♀, panic. ♂ unterschied sie sich darinn, daß alle zur Blume gehörige Theile, auch die Stielchen nicht einmal ausgenommen, vorher ganz durre wurden und vertrockneten, ehe sie abfielen; da hingegen jene ihre Blumen oft noch frisch, und ehe sie recht welk werden, entweder ganz abfallen läßt, oder den Kelch sammt dem Eyerstocke und Stielchen auch nachher, wenn die Röhre schon bereits lange zuvor verwelkt und abgefallen, oder unter diesem Zustande daran sitzen geblieben ist, abzuwer-

werfen pflegt. Ich bemerkte aber auch noch außers dem diesen wesentlichen Unterschied an ihr, daß sie, ohngeachtet sie von der männlichen Seite gänzlich unfruchtbar war, von der weiblichen einen ungleich größern Grad der Fruchtbarkeit angenommen hatte, als die aus der rust. ♀ und panic. ♂ erzeugten Bastarte zu haben pflegen: denn, an statt daß man von diesen, wenn sie wieder mit ihrer Mutter oder ihrem Vater befruchtet werden, höchstens zwanzig bis dreyßig gute Saamen bekommt, so erhielt ich von jener mit eben dieser ihrem Saamenstaube größtentheils über hundert, dem äußerlichen Ansehen nach, vollkommene Saamen. Die übrigen Unterscheidungsmerkmale geben sich aus der Beschreibung von selbst zu erkennen.

Nun wollen wir sehen, was mit dieser Pflanze durch eine nochmalige Befruchtung mit der panic. vor Veränderungen vorgegangen, und in wie fern die Hoffnung, die ich in der Forts. meiner vorläuf. Nachr. S. 18. bey Gelegenheit des gegenwärtigen Versuchs geäußert, erfüllt worden ist.

Ich säete den 7 April 1763 hundert und acht und zwanzig, dem äußerlichen Ansehen nach, befruchtete und aus einer Kapsel genommene Saamen in ein Mistbeet. Um die Mitte dieses Monats waren schon die allermeisten von ihnen aufgegangen. Ich versetzte vom 13 bis zum 20 May zwey dieser jungen Pflanzen in Scherben, und zehen ins Land. Im darauf folgenden Monate fiengen sie insgesammt an zu blühen. Sie kamen

kamen alle zu meiner nicht geringen Verwunderung dem äußerlichen Ansehen nach, mit einander, überein, und waren darinn den panic. so ähnlich, daß man sie, wenn sie nicht mit besondern Nummern bezeichnet gewesen wären, schwerlich von einander würde haben unterscheiden können. Ich gerieth vollends in Erstaunen, da ich sah, daß sie größtentheils neben der äußerlichen Aehnlichkeit auch die Fruchtbarkeit derselben von beyden Seiten angenommen hatten. Es zeigte sich aber diese nicht bey allen in einem gleich hohen Grade; denn eine unter ihnen setzte nur hie und da einige Kapseln an, und auch diese wenige fielen noch vor ihrer völligen Reise wieder ab; an einer andern bemerkte ich eine etwas größere Anzahl, die alle bis zur völligen Reise sitzen blieben, aber nicht gar viel befruchtete Saamen enthielten; die übrigen hingegen gaben durchgehends sehr viel reife und mit einer Menge guter Saamen angefüllte Kapseln, doch einige immer mehr, als die andern, und es schienen so gar ihrer etliche den panic. darinn fast gleich zu kommen. Uebrigens war zwischen den Kapseln und Saamen dieser Pflanzen und zwischen denen von der panic. in Ansehung der Gestalt, Größe und Farbe kein merklicher Unterschied mehr wahrzunehmen. Diese verschiedenen Grade der Fruchtbarkeit stunden in einem gewissen Verhältnisse mit der geringern oder größern Vollkommenheit des Saamenstaubes, dessen Theilchen bey den letztern Pflanzen größtentheils gut und voll  
männ-

männlichen Saamens, bey den erstern aber ohngefähr zur Hälfte leer und untauglich gewesen. Ich will indessen nicht in Abrede seyn, daß es nicht dabey auch viel auf die gute oder schlechte Beschaffenheit des weiblichen Saamens angekommen seyn mag; es wäre sonst nicht zu begreifen, warum z. B. eine dieser Pflanzen, deren Saamenstaub doch schon eine ziemlich große Anzahl guter und vollkommener Stäubchen enthielt, nur so gar wenige Kapseln angelegt, und auch diese wenigen wieder abgeworfen haben sollte. Aller Wahrscheinlichkeit nach wird hier die Schuld mehr an der weiblichen Seite, als an der männlichen, gelegen haben.

Eine gleiche Verwandtniß hatte es mit zwölf Pflanzen von einer andern Kapsel, bey deren Befruchtung, nach der im §. 15. angeführten Methode, die eigene weibliche Feuchtigkeit ausgeschloffen, und an ihrer statt die von der panic. aufgetragen worden. Die allermeisten von ihnen waren eben so fruchtbar, als die vorerwähnten; nur etliche wenige zeigten einen gleich geringen Grad der Fruchtbarkeit, als einige der vorhergehenden. Ich habe, um die Natur und Eigenschaften dieser Bastarte im zweyten aufsteigenden Grade noch näher kennen zu lernen, mit einer der fruchtbarsten von der letztern Kapsel folgende Versuche angestellt.

Ich belegte 1) zwölf ihrer Blumen mit ihrem eigenen Saamenstaube, und erhielt von ihnen eine Menge guter Saamen, und zwar wenigstens



nigstens noch einmal so viel, als sie unter ihrem vorigen Zustande mit der panic. gegeben haben; doch kamen sie in der Anzahl denen vom folgenden Versuche oder den natürlichen panic. noch nicht bey; es waren auch unter ihnen noch mehr schlechte und eingefallene, als unter diesen zu seyn pflegen. Ferner belegte ich 2) eilf Blumen mit dem Saamenstaube der panic. Sie gaben drey bis vierhundert gute Saamen, und also bereits fast so viel, als die natürlichen. 3) Belegte ich etliche Blumen mit dem Saamenstaube der rust. Die schlechte Beschaffenheit der davon erhaltenen Saamen, unter denen nur einige wenige gute seyn mögen, gab genugsam zu erkennen, daß hier bey der Befruchtung eben dieselbe Schwierigkeit obgewaltet haben müsse, die sich bey dem Vers. panic. ♀, rust. ♂ ordentlich zu äußern pflegt. Es giebt aber auch eben dieser Umstand unter andern einen sichern Beweis ab, daß diese unächten panic. ihrer Natur nach mit den natürlichen schon sehr übereingekommen sind. Ich belegte 4) eine Blume von der rust. mit dem Saamenstaube dieser unächten panic. und erhielt von ihr zweyhundert und dreyzehn gute Saamen, und also ohngefähr nur  $\frac{1}{2}$  weniger, als man sonst von dem Vers. rust. ♀, panic. ♂ bekommt. Endlich befruchtete ich auch 5) acht Blumen eines aus der rust. ♀ und panic. ♂ erzeugten Bastards mit eben dieser unächten panic. Die Kapseln gaben gute, vollkommene Saamen, aber in einer etwas geringern Anzahl,

zahl, als sie gegeben haben würden, wenn sie mit der panic. selbst belegt geworden wären. Meine Gedanken über den Erfolg der iekterwähnten Versuche sind diese: wenn ich in Erwägung ziehe, daß bey den obbeschriebenen Bastarten im zweyten aufsteigenden Grade der beederseitige Saamenstoff der panic. über den beederseitigen Saamenstoff der rust. bereits auf eine so ausnehmende Weise die Oberhand gewonnen, daß sie neben der äußerlichen Aehnlichkeit mit ihrer Vaterpflanze auch schon einen hohen Grad einer eigenthümlichen Fruchtbarkeit von beyden Seiten angenommen haben, und nicht ohne Grund als ein Naturgesetz annehme, daß eine jede Bastartpflanze, bey welcher entweder der ursprüngliche beederseitige Saamenstoff über den fremden, oder dieser über jenen bis zur eigenthümlichen Fruchtbarkeit das Uebergewicht bekommen, sich in dem einen Falle wieder in eine Mutterpflanze und in dem andern in eine Vaterpflanze aus eigenen Kräften nach und nach verwandeln müsse: so trage ich kein Bedenken, zu behaupten, es werden sich die aus dem 1) Vers. zu erziehende Pflanzen künftiges Jahr ihrer ganzen Natur nach der panic. noch weit mehr nähern, als den letztern Sommer geschehen ist, und nach einer gewissen, vielleicht sehr kurzen Reihe von eigenthümlichen Zeugungen endlich in ächte panic. übergehen. Und eben dieß behaupte ich auch mit aller Zuversicht von den Pflanzen des 2) Vers. nur mit dem Unterschiede, daß ich diesen noch ein näheres

res

res Ziel zu ihrer gänzlichen Verwandlung einräume, als jenen. Wie bald sie aber dasselbe erreichen möchten, getraue ich mir nicht vorherzusagen. Vielleicht geschieht es bey denen vom 2) Vers. schon im nächstkünftigen Jahr. Wenigstens kann es, wenn die Aehnlichkeit und Fruchtbarkeit in eben der Proportion zunimmt, wie sie bisher zugenommen hat, unmöglich über etliche Jahre mehr anstehen. Mit einem Wort, ich setze in die Möglichkeit, eine natürliche Gattung in die andere zu verwandeln, nicht den geringsten Zweifel mehr.

Giebt es aber auch wohl außer der Aehnlichkeit und Fruchtbarkeit noch eine sicherere und entscheidendere Probe, daraus sich entweder die verschiedenen Grade einer vor sich gehenden Verwandlung etwas näher und gewisser bestimmen lassen, oder woran man eine wirklich vollbrachte Verwandlung zuverlässig erkennen kann? Ich glaube ja; die drey übrigen, und vornämlich der 3) und 4) Vers. scheinen mir hierzu ganz geschickt zu seyn. Gesezt, der gegenwärtige Bastart im zweyten aufsteigenden Grade hätte bereits die ganze Natur einer panic. angenommen: so müßte der 3) Vers. gewöhnliche panic. ♀, rust.

♂, der 4) rust. ♀, panic. ♂ und der 5) panic. ♂ }  
panic. ♂ } ♀

oder Bastarte im ersten aufsteigenden Grade geben. Da nun aber bey ihm noch keine gänzliche Verwandlung vorgegangen ist: so wird es

sich sich künftigen Sommer zeigen, wie viel denen aus diesen dreyen Versuchen zu erziehenden Pflanzen an der Aehnlichkeit und Unfruchtbarkeit mit ihnen noch abgeht.

§. 17.

XXXI. Vers.

	rust.	♀.	}	♂.	}	♀.
Nicot.	panic.	♂.	}	♀.	}	♀.
	panic.			♂.	}	♀.
Nicot.	rust.					♂.

Unter den Versuchen, die ich mit der in der Forts. meiner vorläuf. Nachr. S. 18 angezeigten und im vorhergehenden §. beschriebenen Bastartpflanze ♀ im ersten aufsteigenden Grade, angestellet hatte, war auch dieser, daß ich sie mit dem Saamenstaube der rust. befruchtete. Die Kapseln gaben alle gute und vollkommene Saamen, aber um die Hälfte weniger, als sie mit der panic. gegeben hatten. Ich säete den 9 April 1763 eine Kapsel voll in ein Mistbeet. Sie giengen in Zeit von zehn Tagen auf. Ich versetzte den 12 May eine dieser jungen Pflanzen in einen Scherben, und zwey ins Land. Sie kamen mit den rust. ♀, panic. ♂ überein, ausgenommen, daß alle drey noch etwas längere Blumen hatten, und zwey derselben von beyden Seiten im höchsten Grade unfruchtbar waren.

Da

Da bey der ♀ der weibliche Saamenstoff der panic. das Uebergewicht über den weiblichen Saamenstoff der rust. bekommen, und die Vereinigung der panic. ♀ mit der rust. ♂ bekanntermaßen schwer von statten geht: so läßt sich nicht nur allein die aus dem gegenwärtigen Versuche erhaltene geringere Anzahl Saamen, die mit dem ersten aufsteigenden Grade der Aehnlichkeit in einem gewissen Verhältnisse steht, ganz wohl erklären, sondern man kann auch leicht begreifen, warum diese Pflanzen keine völlige rust. ♀, panic. ♂ haben werden können. Die gänzliche Unfruchtbarkeit jener beyden aber kann man als eine nicht ungewöhnliche Folge von dem noch nicht wiederhergestellten Gleichgewichte ansehen.

§. 18.

XXXII. Vers.

	panic. ♀	} ♀
Nicot.		
	rust. ♂	
Nicot. panic.		♂.

Von diesem Versuche erzog ich nur eine Pflanze. Sie hatte sich in der Aehnlichkeit ihrer Mutter, der panic. wieder sehr genähert, aber von beyden Seiten den höchsten Grad der Unfruchtbarkeit angenommen. Es geschah also hier eben das, was auch schon ehemals bey einigen Pflanzen vom umgekehrten (Fortf. der vorläuf. Nachr. S. 14 e) Versuche geschehen ist.

§. 19.

## XXXIII. Vers.

panic. ♀ }  
 Nicot. }  
 rust. ♂ }  
 Nicot. rust. ♂.

Ich säete den 9 April 1763 dreyßig aus einer Kapsel genommene und dem äußerlichen Ansehen nach befruchtete Saamen in ein Mistbeet. Sie giengen den 25 dieses Monats auf. Den 18 May versetzte ich sechs von diesen Pflanzen ins Land, und eine in Scherben. Sie fiengen vom 20:29 Jun. alle an zu blühen. Die erste von jenen kam dem äußerlichen Ansehen nach in allen Stücken mit der rust. sehr überein. Ihre Blumen waren so gar etwas weiter und größer, als sie sonst bey der rust. zu seyn pflegen, und ihr Saamenstaub bestund schon aus sehr viel guten regulairen Stäubchen. Sie setzte sehr viel Kapseln an, in welchen zwar wenige, aber große vollkommene Saamen enthalten waren. Von eben der Art waren auch drey andere, ausgenommen, daß sie viel weniger reife Kapseln angesetzt, und keinen einigen befruchteten Saamen gegeben haben. Die fünfte kam der rust. ebenfalls ziemlich nahe, gab aber auch nur wenig reife und leere Kapseln. Die sechste war eine Zwergpflanze, kaum  $\frac{1}{2}$ ' hoch, im höchsten Grade unfruchtbar, im übrigen aber der rust. etwas ähnlich. Die im Scherben hatte viele Aehnlichkeit mit der

rust. Ich belegte einige ihrer Blumen theils mit ihrem eigenen Saamenstaube, theils mit dem von der rust. Die darauf erfolgten Kapseln fielen aber, nachdem sie schon um ein merkliches herangewachsen waren; noch ganz grün ab. Ich schnitt sie auf, und fand in etlichen einige wenige dem Anscheinen nach befruchtete Saamen.

Man kann von den Pflanzen des gegenwärtigen Versuchs, der der umgekehrte von dem in der Forts. meiner vorläuf. Nachr. S. 15, S. 4 vorkommenden III. Vers. ist, eben das sagen, was von diesem in den Sätzen a) b) c) d) angemerkt worden. Indessen ist es doch als etwas besonders anzusehen, daß eine derselben, nämlich die erste, einen nicht geringen Grad der Fruchtbarkeit von beyden Seiten angenommen; welches ein Umstand ist, den ich noch bey keiner einigen Pflanze von dem erstbemeldten Versuche bemerkt habe. Da ich nicht so glücklich gewesen, von der in Scherben gestandenen Pflanze durch den Saamenstaub der rust. reife Kapseln und gute Saamen zu erhalten, und doch die panic. in eine rust. zu verwandeln wünschte: so habe ich von derjenigen, die von beyden Seiten fruchtbar war, Saamen eingesamlet, in der Hoffnung, künftiges Jahr Pflanzen daraus zu bekommen, die der rust. noch ähnlicher, als zuvor seyn, und, wo nicht alle, doch größtentheils eine eigenthümliche Fruchtbarkeit, und zwar in einem nicht geringen Grade, besitzen müssen.

## XXXIV. Vers.

rust. ♀ }  
 Nicot. panic. ♂ }  
 peren. ♂ }  
 Nicot. rust. ♂

Ich habe zwar in der Fortf. meiner vor-  
 lauf. Nachr. S. 38 angezeigt, daß unter an-  
 dern auch die durch den Saamenstaub der rust.  
 dem Anscheinen nach befruchtete Kapseln der ♀  
 des gegenwärtigen Versuchs alle nach und nach  
 abgefallen wären, ehe sie noch ihre gehörige  
 Größe und Reife erreicht hätten; allein, es ent-  
 hielt doch, wie ich erst nachher gefunden, eine  
 unter diesen abgefallenen Kapseln, die schon ziem-  
 lich groß und fast ganz braun geworden war, ei-  
 nige wenige dem äußerlichen Ansehen nach be-  
 fruchtete vollkommene Saamen. Diese wurden  
 den 18 April in ein der freien Luft ausgesetztes  
 Kästchen gesäet. Es gieng eine geraume Zeit  
 vorbei, ohne daß sich das geringste zeigte; end-  
 lich aber bekam ich doch davon eine junge Pflanze,  
 die den 18 Jul. in einen Scherben versetzt wor-  
 den, und den 31 Aug. zu blühen anfieng. Die  
 Pflanze war kaum 1' hoch, und durchaus sehr  
 stark mit rauen Haaren besetzt; die Blätter  
 ungewöhnlich schmal, klein und von lanzenför-  
 miger Gestalt; die Blumen ziemlich weit, ohn-  
 gefähr 1" lang, und blaßgrün, mit einer kaum  
 merk-



merklichen Tinctur von röthlicher Farbe. Etliche der ersten Blumen fielen unbefruchtet ab, eine der darauf folgenden aber ließ eine ziemlich große eyförmige Kapsel nach sich, von der ich eigentlich nicht sagen kann, ob sie von ihrem eigenen oder einem fremden Saamenstaube befruchtet worden; sie kam indessen doch nicht zur Vollkommenheit, sondern fiel noch vor erlangter Reife ab. Es ist also diese Pflanze ein ausdrehen zusammengesetzter Bastart im ersten absteigenden Grade gewesen: denn sie hatte sich in Ansehung der Aehnlichkeit der ♀ und ihrer ursprünglichen Mutter, der rust. wieder ein wenig genähert. Die ungewöhnlich dichten, langen und steifen Haare, womit die ganze Pflanze besetzt war, und die außerordentlich kleine und schmale Blätter sehe ich als einen widernatürlichen Zustand an, dem die Bastarte im ersten ab- oder aufsteigenden Grade nicht selten unterworfen sind. Von der Fruchtbarkeit oder Unfruchtbarkeit dieser Pflanze kann ich nichts zuverlässiges melden, weil mich ihre allzuspäte Blütezeit verhindert hat, Versuche darüber anzustellen.

§. 21.

Außer den bisher beschriebenen Bastarttabackspflanzen habe ich auch den letztern Sommer wieder solche erzogen, dergleichen in der Forts. meiner vorläuf. Nachr. unter dem I, II, III, IX, XVI, XVII. Vers. schon bereits vorgekommen

men sind. Die Nicot. <sup>panic. ♀</sup> <sup>rust. ♂</sup> deren von  
 vier Kapseln dießmal nicht mehr als drey aufge-  
 gangen, waren nebst dreyzehnen Nicot. <sup>rust. ♀</sup> <sup>panic. ♂</sup>,  
 fünf Nicot. <sup>mai. vulg. ♀</sup> <sup>glut. ♂</sup> und zwei Nicot. <sup>transylv. ♀</sup> <sup>glut. ♂</sup>  
 von denen im verwichenen Jahre erzogenen  
 Pflanzen gar nicht unterschieden. Von  
 Nicot. <sup>rust. ♀</sup> <sup>panic. ♂</sup> } ♀ oder Bastarten im ersten  
 rust. ♂

absteigenden Grade erzog ich sechs Pflanzen.  
 Zwei derselben, die von beyden Seiten frucht-  
 bar gewesen, setzten sehr viel Kapseln an, welche  
 zwar ziemlich wenige, aber große, vollkommene  
 Saamen gaben. Die andern viere hingegen  
 trugen nur wenig reife und ganz leere Kapseln.  
 Etliche der letztern hatten ungewöhnlich große  
 Blumen und außerordentlich schmale, lanzen-  
 förmige Blätter. Ueberhaupt bemerkte ich an  
 diesen sechs Pflanzen fast alle diejenigen Eigen-  
 schaften aufs neue, die auch schon ehemals in der  
 Forts. der vorläuf. Nachr. S. 13, 14, 15  
 bemerkt worden. Eine gleiche Bewandniß hatte

es auch mit sechs Nicot. <sup>rust. ♀</sup> <sup>panic. ♂</sup> } ♀ oder  
 panic. ♂

Bastarten im ersten aufsteigenden Grade, bey  
 welchen alle diejenigen Sätze wieder eingetrof-  
 fen,

fen, die ich in erstgedachter Forts. S. 17, 18 bereits angeführt habe. Es war unter andern auch wieder eine kaum 10" hohe Zwergpflanze darunter, die ohngeachtet dieses widernatürlichen Zustandes eine sehr große Aehnlichkeit mit ihrem Vater, der panic. bekommen hatte. Sie setzte Kapseln an, die dem äußerlichen Ansehen nach zwar vollkommen befruchtet zu seyn scheinen, gleichwohl aber nichts als lauter unbefruchtete Saamenbläschen enthielten.

S. 22.

Ehe ich von den aus verschiedenen Gattungen Taback erzeugten Bastarten zu andern übergehe, will ich noch zuvor eines gewissen glücklich gelungenen Versuchs gedenken, der, so seltsam und nichtsbedeutend er auch manchen dem ersten Ansehen nach scheinen möchte, doch einen neuen und bey nahe den allerbündigsten Beweis für meine festgesetzte Lehre von der Erzeugung der Pflanzen abgiebt. Ob ich gleich so wohl auf Erfahrung als Theorie gegründete Beweise genug vor mir hatte, daß das Zerplazen des Saamenstaubs eine gewaltsame und widernatürliche Wirkung, und der wahre männliche Saame jene gleichförmige, flüssige und öhlichte Materie sey, die durch die auf der äußern Schale der Saamenstäubchen befindliche Aussonderungsgänge nach und nach ihren langsamen Abfluß nimmt, keineswegs aber in denjenigen Körnern, die nur bey gedachter widernatürlichen Wirkung  
zum

zum Vorschein kommen, und einen Theil von dem noch unreifen Saamenstoffe ausmachen, bestehen könne: so suchte ich doch die Wahrheit dieses Satzes durch einen neuen Versuch zu bestätigen. Ich trug nämlich schon im Jahr 1760 auf die noch ganz reinen Stigmata der venetianischen Ketmia Tropfen von verschiedenen sowohl natürlichen als künstlichen Dehlen (Fortf. der vorläuf. Nachr. S. 70) auf, versenkte alsdenn in dieselben den Saamenstaub, und erwartete, ob eine Befruchtung darauf erfolgen würde. Die Blumen fielen aber alle unbefruchtet ab. Im lektverwichenen Frühjahr entschloß ich mich diesen Versuch auch bey einigen andern Pflanzen zu machen. Ich verschnitt zu dem Ende den 4 Jul. drey noch ganz geschlossene Blumen von den Nicot. rust. auf die gewöhnliche Art, und ließ sie in diesem Zustande so lange, bis sich die weibliche Feuchtigkeit hie und da auf demselben in Gestalt kleiner Tropfen zeigte. Alsdenn trug ich einen Tropfen süß Mandelöhl auf, und breitete denselben vermittelst eines feinen Pinsels auf der ganzen Oberfläche des Stigma gleich aus. So unmöglich dieß bey einem Tropfen Wasser, oder bey irgend einer andern wässerichten Feuchtigkeit zu bewerkstelligen wäre: so leicht geht es bey einer jeden öhlichten Materie von statten; ja es geschieht so gar die Ausbreitung derselben und ihre Vermischung mit der weiblichen Feuchtigkeit, als einer ebenfalls öhlichten Materie, größtentheils schon

von

von sich selbst, und fast augenblicklich. Nach dieser Zubereitung faßte ich mit einem feinen Pinsel eine zu einer vollkommenen Befruchtung mehr als hinreichende Quantität Saamenstaub auf, und versenkte ihn in den das Stigma allenthalben ganz bedeckenden Tropfen Mandelöl. Die Befruchtung gieng bey allen dreyen glücklich vor sich. Ich bediente mich nachher bey vier andern Blumen des Haselnußöhl, bey zweyen des Jasminöhl, und bey vieren des Leinöhl mit dem nämlichen Erfolge, ohne daß die Befruchtung jemals fehl geschlagen hätte. Mit dem weißen Mohnsaamen und Baumöhl wollte es bey fünf Blumen nicht gelingen; ohne Zweifel lag der Fehler bloß darinn, daß beyderley Dehle nicht frisch und flüßig genug gewesen. Mit destillirten oder künstlichen Dehle gieng es nicht besser: denn es fielen zehen Blumen, die ich mit Spick, Wachs, Stein, Anis und Dippels thierischen Dehle belegt hatte, unbefruchtet ab; eben dieß geschah auch bey dreyn andern, zu denen Rypern und Aschfett genommen worden. Der Grund davon ist aller Wahrscheinlichkeit nach in der Schärfe der destillirten Dehle und in der Zähigkeit des thierischen Fetts zu suchen. Durch die eine muß nothwendigerweise die ganze Natur der Saamenstoffe verändert und verdorben, und durch die andere die zuführenden Saamengefäße verstopft, und der männliche Saame allzu sehr verdickt werden. Von acht Blumen der Nicot. mai. vulg. die in einer kurzen Zeit auf einander

ander mit Jasmin- Lein- und bitterm Mandelöhl belegt worden, erhielt ich die vollkommensten Kapseln und Saamen. Desgleichen ließ so wohl das süße als bittere Mandelöhl bey vier Blumen von dem Verbasch. (Blattaria) die Befruchtung zu. Hingegen lief der Versuch bey den Kürbsen allemal fruchtlos ab, ohngeachtet das Mandelöhl den Eyerstock oft bis über die Hälfte durchdrungen hatte. Daß es sich aber wirklich in denselben hineingezogen, und so weit darinn ausgebreitet habe, konnte man aus der dunklern Farbe, womit es ihn von außen bezeichnete, leicht abnehmen.

Nun will ich zeigen, was sich aus den glücklich gelungenen Versuchen dieses S. für eine Folgerung ziehen läßt. Ich muß aber vor allen Dingen als eine ausgemachte Erfahrung voraussetzen, daß 1) so wohl die weibliche Feuchtigkeit, als auch diejenige Materie, die ein jedes reifes Saamenstäubchen nach und nach ausgesondert, öhlichter Natur ist, und beyde sich mit einem jeden andern Dehle, es sey auch, was es für eines wolle, aufs innigste und gleichförmigste vermischen lassen; 2) daß sich kein Saamenstaub weder in der weiblichen Feuchtigkeit, noch in irgend einem Dehle um ein merkliches ausdehnet, und seine natürliche Gestalt so verändert, wie er es allemal im Wasser zu thun pflegt, und 3) daß noch kein einiges Saamenstäubchen in diesen öhlichten Feuchtigkeiten aufgeplatzt ist, und seine körnichte Materie von sich  
gege-

gegeben hat. Nimmt man dieses als richtig an: so wird man die auf ersterwähnte Versuche erfolgte Befruchtung jener flüssigen und gleichförmigen öhlichten Materie des Saamenstaubs, die sich mit der weiblichen Feuchtigkeit des Stigma und mit gedachten natürlichen Dehlen vermischt, und durch den Stiel in den Eyerstock hineingezogen hat, nothwendigerweise zuschreiben, und sie folglich für den wahren männlichen Saamen annehmen müssen. Man wird einsehen, daß die natürliche Aussonderung des männlichen Saamens in dem von allen Seiten des Saamenstaubs erfolgenden langsamen Ausflusse desselben bestehe, das Zerplazen hingegen und der Auswurf seiner körnichten Materie eine gewaltsame und widernatürliche Wirkung sey, und daß die kleinen Körner, die nur allein bey dieser zum Vorschein kommen, schlechterdings keine Reime seyn können. Aus den mißlungenen Versuchen läßt sich wider diese Theorie lediglich nichts schließen; es folgt weiter nichts daraus, als daß nicht alle Pflanzen die Beymischung oberwähnter natürlichen Dehle vertragen können. Eine einige Pflanze, bey welcher der Versuch ohne Ausnahme immer glücklich abläuft, beweist für diese Lehre von der Erzeugung mehr, als tausend andere, die den gegenseitigen Erfolg zeigten, wider sie beweisen würden.

§. 23.

## XXXV. Vers.

Dianth.	chinensf.	♀	} ♀.
	carthuf.	♂	
Dianth.	chinensf.		♂.

Ich erhielt durch den gegenwärtigen Versuch von ♀ gemeiniglich sechs bis acht schwarze, vollkommene Saamen, und erzog aus ihnen lauter Pflanzen, die sich, als Bastarte im ersten absteigenden Grade, überhaupt ihrer Mutter, der Chinesernelke, wieder genähert haben, einige mehr, andere weniger. Die Blätter hatten zwar von dem ♀ noch eine ziemliche Breite und Steifigkeit nebst der den Cartheusernelkenblättern eigenen hellgrünen und glänzenden Farbe beybehalten, doch in einem ungleich geringern Grade, als sie zuvor unter ihrer ersten Bastartgestalt gehabt haben. Die Stengel waren schon um ein merkliches dünner, und um die Gegend der Gelenke blasser purpurroth; die Blumenschuppen wieder breiter und stumpfer, und die Blumen in lockerere Büschel vertheilt, als bey ♀; doch kamen sie in eben diesen Stücken dem ♂ noch nicht bey. Von Puncten war bey den meisten fast keine Spuhr mehr zu sehen; dagegen aber hatte sich der dem ♂ eigene Kreis wieder größtentheils eingefunden. Der Saamenstaub enthielt wieder eine Menge guter, vollkommener Stäubchen, die bey nicht wenigen dieser Pflanzen die



die schlechten und untauglichen in der Anzahl so gar schon übertrafen. Es setzten daher auch alle, so wohl von sich selbst, als auch, wenn sie mit Fleiße mit ihrem eigenen Saamenstaube belegt worden, ziemlich viel Kapseln an, in welchen ich in dem ersten Falle gemeiniglich etlich und zwanzig bis etlich und dreyßig, und in dem andern funfzehn bis zwanzig befruchtete Saamen angetroffen. Diese Saamen waren zwar gegen die von ♂ noch schwärzlicht und groß genug, aber doch schon etwas blasser und kleiner, als bey ♀. Unter sich selbst waren diese Pflanzen zum Theil nicht wenig von einander unterschieden; insbesondere was die Farbe ihrer Blumen anbetraf. Ich erhielt z. B. von einer Kapsel folgende Varietäten: a) blaßkermesinrothe, mit kaum merklichen Adern und einem sehr schwachen Schatten eines Kreises; b) dunkelkermesinrothe, mit einem etwas dunkeln, halbunterbrochenen Kreise und sehr schwachen Ueberbleibseln von Puncten und Adern; c) violettkermesinrothe, mit einem weißlichten Rande, deutlichen, etwas dunkeln Adern und einem schwarzrothen, sehr breiten und ununterbrochenen Kreise; e) blaßkermesinrothe, mit vielen etwas dunkeln Adern, weißlichten Puncten und einen dunkelrothen schmalen und unterbrochenen Kreise. Von einer andern Kapsel bekam ich f) ganz hoch scharlachrothe, mit kaum merklichen Puncten und einem schwarzrothen, breiten und unterbrochenen Kreise; g) fast eben dergleichen; h) fast eben dergleichen aber mit eis-

G

nem

nem schmalen, unterbrochenen Kreise; i) weißlichte, mit sehr vielen violettfermesinrothen, zusammenfließenden Adern und einem schwarzrothen, breiten und ununterbrochenen Kreise; k) blaß scharlachrothe, mit einer schwachen Spuhr von Kreise und Adern; l) dunkelviolettfermesinrothe, mit einem ganz weißen Rande und gegen denselben hin mit weißlichten, etwas schwachen Streifen, und mit einem schwärzlichen, breiten Kreise bezeichnet. Eine dritte Kapsel gab m) hoch fermesinrothe, mit wenigen und kaum merklichen Puncten und einem schwarzen, breiten und ununterbrochenen Kreise; n) eben dergleichen o) fermesinrothe, mit Adern von gleicher, aber höherer Farbe, und einem dunkelpurpurrothen, ziemlich breiten und halb unterbrochenen Kreise; p) eben dergleichen. Die untere Fläche der Blumen spielte bey einigen dieser Pflanzen ins Kupferfarbichte und zeigte den Kreis, wenn er sehr dunkel und breit war, gleichsam wie im Schatten. Die Farbe der Blätter war nicht bey allen einerley; bey einigen fiel sie ein wenig ins matte und graulichte, bey andern hingegen spielte sie mehr ins hellgrüne und glänzende. Eine gleiche Verschiedenheit zeigte sich in der Substanz derselben. Ueberhaupt geben die Pflanzen dieses und des folgenden Versuchs einen neuen Beweis ab, daß die Vereinigung der Saamenstoffe bey Erzeugung der Bastarte im ersten ab- oder aufsteigenden Grade bey weitem nicht mit der Regelmäßigkeit und Gleichförmig-

migkeit geschieht, als bey den natürlichen Pflanzen und denen davon erzeugten ersten ursprünglichen Bastarten.

§. 24.

# XXXVI. Vers.

Dianth. chinens. ♀. } ♀.  
carthuf. ♂. }

Dianth. carthuf. \* ♂.

Die aus diesem Versuche erhaltene Saamen kamen in der Anzahl und ihrer äußerlichen Beschaffenheit nach mit denen vom vorhergehenden überein. Ich erzog von ihnen eilf Pflanzen, die sich, als Bastarte im ersten aufsteigenden Grade, von ihrer ursprünglichen Mutter, der Chinesernelke, in allen Stücken noch weiter, als unter ihrem vorigen Zustande, entfernt, dagegen aber sich ihrem Vater, der Cartheusernelke, desto mehr genähert haben. Ihre Blätter waren viel breiter, hellgrüner, glänzender und von einer steifern und elastischen Substanz; die Stengel dicker, mit stärker gefärbten Gelenken; die Blumen kleiner und in dichtere

G 2 Buz

\*) Es ist unter dieser Benennung so wohl in der Forts. der vorläuf. Nachr. S. 43. §. 20, als auch in der gegenwärtigen Abhandlung durchgehends der Dianth. *barbatus*. Linn. Sp. Pl. edit. sec. p. 586. n. 1. keineswegs aber der Dianth. *carthusianorum* Linn. Sp. Pl. edit. sec. p. 586. n. 2. zu verstehen.

Büschel geordnet; der Blumenkelch purpurfarblich und mit schmalern und spizigern Schuppen und Einschnitten versehen, als zuvor. Es kamen nur ihrer fünfe zur Blüte, ohngeachtet sie insgesammt schon den 18 May verfest, und unter gleichen Umständen gehalten worden; die andern sechse sind indessen stark in Stock gewachsen, und werden, wie die ♂, erst im künftigen Sommer blühen: ein Umstand, woraus man unter andern offenbar sehen kann, daß sie von der Natur ihres Vaters schon sehr vieles angenommen haben müssen. Ueberhaupt waren diejenigen, die nicht zur Blüte gekommen, den ♂ von gleichem Alter bereits so ähnlich, daß man sie leicht für Pflanzen von der letztern Gattung hätte ansehen können. Die Blumen waren bey einigen an dem innern und äussern Theil blaßröthlich, in der Mitten aber kermesinroth und mit ganz deutlichen weissen Puncten eingesprenkt; die andern aber hatten theils hochtheils blaßviolett kermesinrothe und mit undeutlichen Puncten bezeichnete Blumen. Zwey derselben setzten ziemlich viel Kapseln an, und gaben sieben bis zwölf große, schwarze, vollkommene Saamen. Die dritte gab ebenfalls ziemlich viel Kapseln, mit fünfzehn bis dreyßig guten Saamen. Bey der vierten glückte es mir unter sechs Blumen, die ich mit dem Saamensaube der ♂ belegt hatte, nur bey einer einigen, vier befruchtete Saamen zu erhalten. Die fünfte aber war von beyden Seiten im höchsten Grade



Grade unfruchtbar. Uebrigens bemerkte man auch in der Breite der Blätter und Größe der Blumen einige Verschiedenheit unter ihnen. Aller Wahrscheinlichkeit nach werden sich die Bastarte des vorhergehenden Versuchs wieder zu natürlichen Mutterpflanzen machen, und die von dem gegenwärtigen in wahre Cartheusernelken nach und nach verwandeln lassen.

§. 25.

### XXXVII. Vers.

Dianth. chinens. ♀.

Dianth. chinens. ♀ } ♂.  
carthuf. ♂

Die Anzahl der Saamen, die ich von der durch den Saamenstaub der ♂ befeuchteten ♀ erhalten, belief sich auf etlich und dreyßig bis vierzig, und also ungleich höher, als bey den mit ihrem eigenen oder mit dem Saamenstaube ihrer Eltern belegten Bastartnelken ♂ selbst, aber nicht so hoch, als sie sonst bey den natürlichen ♀ befunden wird. Es erhellet hieraus offenbar, daß die Fruchtbarkeit der gegenwärtigen ♂ von beyden Seiten, und zwar von der weiblichen mehr, als von der männlichen, eingeschränkt seyn muß. Da dieser Versuch der umgekehrte von dem XXXV ist: so kann man sich leicht vorstellen, daß die davon erhaltene Pflanzen in der Hauptsache mit jenen überein-



gekommen seyn werden. Ich werde mich daher mit der Beschreibung derjenigen Kennzeichen und Eigenschaften, die beyde mit einander gemein hatten, nicht aufhalten, sondern nur kurzlich anzeigen, was den gegenwärtigen eigen war, und was für Varietäten darunter gewesen. Ich erhielt nämlich von einer Kapsel folgende: a) kermesinrothe, mit dunklern Adern von gleicher Farbe, und einem schwarzrothen, sehr schmalen und unterbrochenen Kreise; b) ganz weiße, mit einer Menge violetpurpurrother und unter sich zusammenhängender Adern, und einem schwarzrothen, schmalen und unterbrochenen Kreise; c) eben dergl. d) ganz hoch scharlach- oder blutrothe, mit dunklern Adern von gleicher Farbe, und einem schwarzen, ziemlich schmalen und unterbrochenen Kreise; e) hoch kermesinrothe, mit dunklern Adern von gleicher Farbe, blassen undeutlichen Puncten und statt des Kreises auf einem jeden Blumenblatte mit drey schwarzrothen Strichen bezeichnet. Von einer andern Kapsel: f) hellkermesinrothe, mit einem unterbrochenen und dunklern Kreise von gleicher Farbe; g) ganz kermesinrothe, mit sehr vielen weißlichten Puncten und einem schwarzrothen, breiten und ununterbrochenen Kreise; h) ganz bluthrothe, mit einem weißen Rande und schwarzrothen, breiten und ununterbrochenen Kreise. Von der dritten Kapsel: i) sattzinnoberrothe und ein wenig in kermesinspielende, mit einem

einem ziemlich breiten, dunkelrothen und ununterbrochenen Kreise; k) eben dergleichen nur in allem um ein merkliches blasser; l) violettfermes finrothe, mit einem schwachen Schatten eines etwas dunklern, unterbrochenen Kreises; m) fast wie die von k), aber noch blasser, mit einem kaum merklichen Kreise; n) fleischfarbichte, mit einem schwachen Schatten eines ins röthlichviolette spielenden Kreises. Die untere Fläche der Blumen spielte bey vielen dieser Pflanzen ins kupferfarbichte, auch bey einigen ins grünlichtweiße. Den Kreis konnte man, besonders wenn er breit und dunkelroth war, ganz deutlich an derselben erkennen. In Ansehung der Farbe und Substanz der Blätter, der Beschaffenheit des Stengels, der Lage der Blumen und der Fruchtbarkeit bemerkte ich zwischen etlichen Pflanzen von einer Kapsel einen nicht geringen Unterschied: bey der g) z. B. die überhaupt von der Natur ihres Bastartvaters ♂ sehr vieles angenommen hatte, waren die Blätter ungleich breiter und steifer, die Stengel dicker, und von einem geradern Wuchse, die Blumen enger beysammen, und die Blumenschuppen spikiger, als bey h); so war auch noch überdem der Blumenkelch nebst den Stengeln hie und da purpurfarbicht unterlaufen, wovon sich doch bey dieser nicht die geringste Spuhr zeigte. Beyde setzten nicht wenig Kapseln an: in denen von g) fand ich nur eine kleine Anzahl, nämlich sechs bis acht große, mattschwarze, vollkommene Saamen; bey h)

hingegen belief sich die mittlere Anzahl auf etlich und zwanzig bis etlich und dreyßig, die etwas kleiner, als jene, und von brauner Farbe waren; f) gab ohngefähr die Hälfte weniger, wenn ich sie mit ihrem eigenen Saamenstaube belegte. Die a) c) und e) von der ersten Kapsel haben ebenfalls alle ziemlich viel Kapseln angefüllt, und eine kleine Anzahl großer und röthlichbrauner Saamen gegeben; bey d) aber sind viele Blumen unbefruchtet geblieben, woraus fast zu vermuthen steht, daß sie von der männlichen Seite entweder ganz unfruchtbar, oder nur in einem sehr geringen Grade fruchtbar gewesen seyn muß. Die kleinste Anzahl guter Saamen, die ihre befruchtete Kapseln gegeben, belief sich auf vier, die mittlere auf zehn bis vierzehn und die höchste auf drey und zwanzig. Sie waren fast ganz schwarz, und also von jener ihren merklich unterschieden: b) muß von beyden Seiten im höchsten Grade unfruchtbar gewesen seyn; denn sie setzte nicht eine einzige befruchtete Kapsel an, ohngeachtet sie mitten unter den andern und in der Nachbarschaft vieler fruchtbaren Chineser- und Cartheusernelken gestanden, und zu gleicher Zeit mit ihnen geblüht hatte. Von der Fruchtbarkeit der l) m) n) kann ich nichts gewisses melden, weil sie gar zu spät zur Blüte gekommen sind; i) und k) aber haben noch ziemlich viel Kapseln und Saamen gegeben. Die Verschiedenheit dieser Pflanzen untereinander zeigt uns deutlich, daß es bey der Erzeugung derselben eben so wenig  
regelt



regelmäßig und gleichförmig hergehen muß, als bey den Bastarten im ersten ab- oder aufsteigenden Grade. Und aller Wahrscheinlichkeit nach wird es mit dem umgekehrten Versuche von dem XXXVI. eben die Bewandniß haben. So begreiflich es ist, daß den meisten aus dem gegenwärtigen und dem XXXV. Versuche erhaltenen Pflanzen ein höherer Grad der beyderseitigen Fruchtbarkeit zu Theil geworden, als dem ersten ursprünglichen Bastarte, den chinens. ♀, carthuf. ♂: so unbegreiflich kommt es mir hingegen vor, daß die a) c) und e) nicht fruchtbarer, als eben diese, gewesen sind, und die b) gar von beyden Seiten den höchsten Grad der Unfruchtbarkeit angenommen hat. Daß im übrigen bey dergleichen Verbindungen zuweilen ungemein schöne und prächtigere Blumen herauskommen, als man von dem gewöhnlichen ersten Bastartversuche zu erhalten pflegt, beweisen die Varietäten d) f) i) des XXXV und b) d) h) des XXXVII Vers. Es hat ihnen, um bey den Blumenliebhabern einen vollkommenen Beyfall zu finden, nichts gefehlt, als daß sie nicht gefüllt gewesen sind.



§. 26.

## XXXVIII. Vers.

chinens. ♀

Dianth. ♂

carthuf. ♂

propr. pulv. consp.

Ich erzog von den Saamen dieser Bastartnelke, die mit ihrem eigenen Saamenstaube befruchtet worden, den letztern Sommer zwey Pflanzen. Es war zwischen ihnen und den ersten ursprünglichen Bastarten kein merklicher Unterscheid zu finden. Ihre Kapseln waren theils ganz leer, theils mit einem oder etlichen wenigen vollkommenen großen, schwarzen Saamen versehen.

§. 27.

## XXXIX. Vers.

chinens. ♀

Dianth.

carthuf. ♂

♀

Dianth. hortens. ♂

fl. simpl. prof. purp.

Diese aus dreyen zusammengesetzte Bastartnelke war die einige, die mir von zwölf Kapseln den 25 April aufgegangen ist. Sie wurde den 17 May in einen Scherben versetzt, und fieng den 10 Aug. an zu blühen. Ihre Blätter waren dicker, steifer, länger und viel schma-

schmäler, als bey der Bastartmutter ♀, doch noch breiter, als sie sonst bey den gemeinen einfachen Gartennelken zu seyn pflegen; übrigenß aber der Substanz, Gestalt und Farbe nach den letztern sehr ähnlich. Ehe diese Pflanze in Stengel schoß, so besetzte sie sich zuvor, nach Art der ♂, stark mit Blättern, und trieb endlich einen einigen dicken und ziemlich kurzen Stengel, der mit denen von ♂ in allen Stücken viele Aehnlichkeit hatte. Dieser theilte sich oben in etliche kleine Aeste, auf denen drey bis vier Blumen nahe bey einander saßen. Die an dem Grunde des Blumenkelchs befindliche Schuppen waren zwar noch länger, als bey der ♂, aber doch viel kürzer, als bey der ♀, oder ihren Eltern; die Blumen größer als bey ♀, einfach, ganz und allenthalben gleich stark hochkermesinroth, ohne die geringste Spuhr von Punkten oder Linien. Ueberhaupt kam dieser zusammengesetzte Bastart mit einer Gartennelke schon so sehr überein, daß man ihn leicht für eine Varietät von derselben hätte ansehen können. Die Staubfäden kamen bey keiner einigen Blume zur Vollkommenheit: ein Umstand, der sich bey dem Nelkengeschlechte gar oft ereignet, und denjenigen, die Bastartversuche machen wollen, sehr wohl zu statten kömmt. Es muß diese Pflanze von der weiblichen Seite nur in einem höchst geringen, und zwar noch geringern Grade fruchtbar gewesen seyn, als ihre Bastartmutter unter gleichen Umständen ist:

ist: denn es gaben ihre Blumen, wenn ich sie entweder mit dem Saamenstaube der Gartennelken oder mit dem von den Chinesernelken belegte, nur bisweilen einen oder zweien dem äußerlichen Ansehen nach befruchtete Saamen. Diese höchst geringe Fruchtbarkeit rühret wohl ohne allen Zweifel von dem sehr großen Unterschiede her, der sich zwischen der Natur der Bastartmutter ♀ und der ♂ offenbar zeigt. Es giebt auch wirklich die höchst geringe Anzahl Saamen, die ich durch den gegenwärtigen XXXIX Vers. erhalten, in Verhältniß gegen die merklich größere, die man durch den XXXV und XXXVI (§. 23 und 24) zu bekommen pflegt, die einer fruchtbaren Vereinigung dieser Pflanzen im Wege stehende Schwierigkeit satksam zu erkennen.

## §. 28.

## XL. Vers.

Dianth. chinens. ♀.

Dianth. hortens. ♂.

So glücklich und sicher die Vereinigung der Chineser- und Cartheusernelken von statten geht; so schwer hält es, die Chineser mit den Gartennelken zu befruchten. Man wird unter hundert Blumen oft kaum zehn finden, die wirklich befruchtet sind, und einen oder höchstens zweien bis drey vollkommene Saamen enthalten. Indessen bekam ich doch den letztern Sommer von dieser Verbindung vier Pflanzen, und zwar von eben

eben so viel verschieden Kapseln. Die 1) dieser Bastartnelken, die von einer ♀ mit hoch scharlachrothen, und einer ♂ mit dunkelpurpurrothen, einfachen Blumen erzeugt worden, fieng den 21 Aug. unter einer Höhe von 1', 9" im Scherben an zu blühen. Sie hatte schmale, spitzige und steife Blätter, und ganz blaßpurpurrothe, und allenthalben gleich stark gefärbte Blumen. Von Kreise und Adern war nur ein sehr schwacher und kaum merklicher Schatten zu sehen. Der Saamenstaub fiel ins blaulichtgraue, und enthielt ungleich mehr kleine, schlechte und untaugliche, als große, vollkommene und mit männlichen Saamen angefüllte Stäubchen. Die Blumen gaben schon einen, obgleich sehr schwachen Geruch von sich. Sie war von beyden Seiten noch in einem geringen Grade fruchtbar: denn ich erhielt von ihr, wenn ich sie entweder mit ihrem eigenen, oder mit dem Saamenstaube ihrer Eltern belegt hatte, allemal einige dem äußerlichen Ansehen nach vollkommene Saamen. Eben dieß geschah auch, wenn die Chineser oder die aus ihnen und den Cartheusern entstandene Bastartnelken mit ihrem Saamenstaube belegt worden.

Die 2) fast gleichen Ursprungs mit der 1), ist die Frucht eines schon im Jahr 1760 in St. Petersburg angestellten Versuchs. Sie wurde den 16 May ins Land versetzt, und kam erst im Sept. zur Blüte. Ihre Blätter waren zwar der Gestalt nach denen von ♀ noch sehr ähnlich,  
in

in Ansehung der Farbe und Substanz aber fast wie bey den ♂; die gerade, ziemlich dicke und steife Hauptstengel, deren nicht wenige waren, theilten sich nach Art der ♀ in viele Seitenstengel, und diese sich wieder in viele Aeste. Die Anzahl der Blumen war zwar etwas geringer, als bey ♀, aber in Verhältniß gegen die von ♂ noch sehr beträchtlich; die Blumenschuppen noch etwas länger, als bey ♂, aber um vieles kürzer, als bey ♀. Die Gestalt des Blumenkelchs fast gänzlich, wie bey ♂; die Blumen ganz und al-  
 lenenthalben gleich stark zinnoberroth, mit einer schwachen Vermischung von einer Kermesinfarbe, ohne Aldern. Von dem Kreise der ♀ war gleichsam nur noch ein schwacher Schatten übrig. Der Saamenstaub spielte ins blaulichte, und enthielt ziemlich viel gute Stäubchen. Die meisten Blumen setzten setzten Kapseln an, die in Ansehung ihrer Gestalt mit denen von ♂ sehr übereinkamen, und eine kleine Anzahl halb befruchteter Saamen enthielten. Da diese Pflanze erst sehr spät zu blühen angefangen, und keine Versuche bey ihr angestellt worden: so kann ich von ihrer Fruchtbarkeit nichts gewisses melden.

Die 3) hat eine in der Mitten hoch kermesinrothe, mit vielen über einen weißlichten Grund und gegen den Rand hinlaufenden Aldern von gleicher Farbe, und mit einem schwarzrothen Kreise bezeichnete einfache Chinesernelke zur ♀, und eine stark vervielfältigte, so genannte Kupfernelke mit dunkelrothen Streifen zur ♂. Sie wurde

wurde den 7 Jun. in einen Scherben versetzt, und fieng den 1 Sept. an zu blühen. Ihre Blumen waren alle vervielfältiget, und bestunden gemeinlich aus 15:20 ganz kermesinrothen Blättern; woraus man offenbar sieht, daß der Saamenstaub von vervielfältigten Blumen die Eigenschaft besitzt, einfache, die damit belegt werden, zu vervielfältigen. Von Kreise und Aldern zeigte sich nicht die geringste Spuhr an ihnen; dagegen aber hatten sie etwas von dem Kupferglanze der ♂ angenommen. Was die Fruchtbarkeit dieser Pflanze anbetrifft: so bin ich um so weniger im Stande, etwas zuverlässiges davon zu sagen, weil ihre Blumen noch überdem, daß sie allzuspät geblühet, keinen Saamenstaub gegeben haben.

Die 4), welche von einer hochscharlachrothen ♀ und einer ganz kermesinrothen einfachen ♂ herkommt, wurde den 6 Jul. in einem Scherben versetzt, und fieng den 15 Aug. an zu blühen, nachdem sie eine Höhe von 1½' erreicht hatte. Die Blätter waren fast wie bey der 2) beschaffen; die Anzahl der Stengel und Aeste größer, als bey ♀ und ♂; die Blumen ganz blaßkermesinroth, mit kaum merklichen zarten Streifen, ohne die geringste Spuhr eines Kreises; der Saamenstaub ohngefähr wie bey der 1), die beyderseitige Fruchtbarkeit aber noch geringer, als bey eben dieser.

Ueberhaupt hatten diese vier Bastartpflanzen, besonders die 1) und 3), in allen Stücken mit

mit den ♂ eine so große Aehnlichkeit, daß man sie allemal eher für Varietäten von Gartennelken als für Abarten von Chinesernelken würde gehalten haben. Die Natur der erstern verrieth sich bey ihnen unter andern auch dadurch, daß sie schon einen völligen Monat später, als die ♀, und zum Theil kaum noch zur Blüthe gekommen sind.

## § 29.

## XLI. Vers.

Dianth. chinens. ♀.

Dianth. carthuf. sylv. ♂. \*

Die ♂ des gegenwärtigen Versuchs ist eine im Herzogthum Würtemberg gemeinlich auf unfruchtbaren trockenen Hügeln und felsichten Gründen wild wachsende Nelke. Es hat diese Pflanze grasartige oder borstenähnliche Blätter, und einen einfachen Stengel, auf dessen äußerstem Ende wenigstens zwei und höchstens zehn kermesinrothe Blumen ganz dicht beisammensitzen. Die eysförmigen und auf einmal in eine feine Borste auslaufende Schuppen des Blumenkelchs haben eine bräunlichte Farbe, und scheinen gleichsam welk und abgestorben zu seyn. Der Blumenkelch selbst ist walzenförmig und spielt aus dem bräunlichten stark ins purpurfarbichte. Die

\* Linn. Sp. Pl. edit. sec. p. 586, n. 2.



Die Blumenblätter sind länglicher Gestalt, gegen die Mitte der Blume hin mit drey dunkel-fermesinrothen Streifen bezeichnet, und am Rande ungleich ausgezackt; übrigens aber weder mit einem so genannten Nectarkranze noch mit einem farbichten Kreise oder Puncten versehen. Mit dem Saamenstaube dieser Pflanze belegte ich den 15 und 16 Aug. 1762 fünf scharlachrothe und mit einem schwarzrothen Kreise bezeichnete Blumen von der ♀, und erhielt von denselben etliche wenige, dem Ansehen befruchtete hellbraune Saamen. Ich säete sie leztverwichenes Frühjahr alle; es giengen aber nicht mehr, als zween davon auf, die aus verschiedenen Kapseln herstammten. Die eine dieser jungen Pflanzen wurde den 14 May, und die andere, die viel später aufgegangen, erst den 6 Jul in Scherben versetzt. Diese kam nicht zur Blüte. jene aber fieng den 3 Aug. an zu blühen.

Es trieb diese Bastartnelke, ehe sie in Stengel schloß, gleich über der Wurzel eine Menge schmaler, matt- und dunkelgrüner, langer fast grasartiger Blätter. Die Unterfläche dieser Blätter war in der Mitten nach der ganzen Länge hin mit einem ziemlich stark hervorragenden Nerven, und zu beyden Seiten mit noch einem oder etlichen kleinern begabt. Auf der Oberfläche aber zeigte sich eine dem Hauptnerven gerade entgegengesetzte Furche oder Rinne, die von der Spitze eines jeden Blatts bis an den

5

Grund

Grund desselben nach eben dem Verhältnisse merklicher und tiefer wurde, nach welchem der auf der Unterfläche befindliche Hauptnerve an Dicke immer zunahm, und da sich eben deswegen die Seiten des Blatts aufwärts zogen: so gaben sie demselben von oben das Ansehen einer Rinne, und von unten die Gestalt eines etwas flachen Dreyecks. Nachdem sich die Pflanze ziemlich mit Blättern besetzt hatte, so trieb sie bald hernach zween starke Hauptstengel, aus denen verschiedene Seitenstengel hervorstiegen, die wegen ihrer sehr aufrechten Lage einen ganz spitzigen Winkel mit jenen machten. Die an ihnen befindlichen Blätter krümmten sich stark rückwärts: die längsten waren etwas über 5" lang, und die breitesten  $3\frac{1}{2}$ " breit. Die Hauptstengel so wohl, als die Seitenstengel theilten sich oben unter einem eben so spitzigen Winkel wieder in kleinere, und zwar gemeinlich in drey Aeste, auf deren Unterabtheilungen die Blumen in kleinen Büscheln und ziemlich nahe beisammen saßen. Auf eine jede derselben kamen insgemein ihrer zwei, drey oder viere zu stehen. Es saßen aber diese Blumen auf ziemlich kurzen Stielen und so nahe bey einander, daß ich wegen ihrer hart an einanderstoßenden langen und spitzigen Blumenschuppen keine geringe Mühe hatte, die Nummern geschickt anzubringen, womit ich diejenigen Blumen zu bezeichnen pflege, an denen ein Versuch gemacht worden ist. Den untern Theil eines jeden Blumenkelchs umgaben insgemein sechs

sol:

solcher Schuppen, die eine ovale Gestalt, und einen etwas breiten, ganz häutichten und durchsichtigen Rand hatten, und oben auf einmal in eine ziemlich lange Spitze ausliefen. Die äußersten oder untersten von ihnen waren die größten, die innern nach der Ordnung kleiner, und an Farbe blaßgrün, die Spitze ausgenommen, welche ins matt- und dunkelgrüne fiel. Der Blumenkelch war fast ganz walzenförmig, ziemlich lang und schmal, hellgrün und gegen die Einschnitte hin rothbraun; diese selbst hingegen sahen hellbraun und gleichsam wie verwelkt aus. Die Blumen waren ganz kermesinroth, in der Mitten mit einem etwas breiten aber halb unterbrochenen dunkelrothen Kreise und in diesem mit drey schwarzrothen Strichen bezeichnet, die den Kreis nach der Länge der Blumenblätter hin durchschnitten, und gleich oberhalb demselben auf eben so viele hochkermesinrothe Adern stießen. Die Staubfäden kamen bey allen Blumen zur Vollkommenheit. Der Saamenstaub war blaulicht und bestund aus mehr kleinen und untauglichen, als großen und guten Stäubchen. Die Wärzchen der Stigmate waren blaßkermesinroth. Außen den zween Hauptstengeln kamen nachher noch drey andere zum Vorschein; sie waren kleiner und magerer, und trugen auch ungleich weniger Blumen, als jene. Die ganze Pflanze war, nachdem sie gänzlich verblüht hatte, 1', 8'', 4'''.

zur Deutlichkeit und Vollständigkeit dieser Beschreibung nicht wenig beytragen, wenn ich zwischen dieser Bastartnelke und ihren Eltern noch eine kurze Vergleichung anstelle, und bemerke, in wie fern sie mit einander übereingekommen oder von einander unterschieden gewesen: Die ♂ setzte gleich über der Wurzel eine viel größere Menge Blätter an, als die ♀; die Blätter selbst waren schmaler, länger und dunkler an Farbe, als die Blätter der ♀, aber breiter, als bey ♂; desgleichen unterschiedeten sie sich durch ihre rückwärts gerichtete Biegung und rinnenförmige Oberfläche, die sie von der ♂ angenommen hatten, von eben derselben. Die ästige Abtheilung behielt die ♀ von der ♀ noch ziemlich bey. Die Seitenstengel giengen von den Hauptstengeln unter ungleich spitzigern Winkeln aus, als bey der ♀. Die Blumen stunden in lockern Büscheln, und also viel näher beysammen, als bey der ♀, hingegen nicht so dicht, als bey der ♂. Die Blumenstiele waren kürzer, als bey der ♀, aber länger, als bey der ♂. Die Blumenschuppen hatten mit denen von der ♂ bereits eine große Aehnlichkeit. Der Blumenkelch näherte sich in Ansehung seiner Gestalt der walzenförmigen der ♂ schon sehr, und wich hingegen von der länglichten oder elliptischen der ♀ ab; er übertraf auch an Länge die ♀ merklich, und hatte noch überdem das purpurfarbichte und bräunlichte und den häutichten Rand der Einschnitte

zum

zum Theil von der ♂ angenommen. Die Blumen, die bey der ♀ gegen den äußern Theil hin insgemein weißlicht oder überhaupt viel blasser, als in der Mitten zu seyn pflegen, waren, wie die von ♂, allenthalben fast gleich stark gefärbt, aber viel zahlreicher und größer, als bey eben dieser ♂. Der Kreis, der bey der ♀ sehr breit und ganz gewesen, bey der ♂ hingegen gänzlich mangelt, war halb unterbrochen, und etwas schmal. Die drey schwarzrothen Striche hatten die Blumen von der ♂ geborgt; dagegen aber die den ♀ gewöhnliche ästige Ausbreitung der Aldern fast gänzlich verlohren. Ihre Blütezeit fiel in den August, und also um einen Monat später hinaus, als bey ♀; die ♂ hingegen kommen, wenn ich nicht irre, gemeiniglich erst im zweyten Sommer zur Blüte. Daß diese Bastartpflanze von der weiblichen Seite noch in einem geringen Grade fruchtbar gewesen seyn muß, kann ich daraus schließen, weil verschiedene ihrer Blumen, die mit dem Saamenstaube der Chineser- und Cartheusernelken belegt worden, noch eine kleine Anzahl dem äußerlichen Ansehen nach vollkommener Saamen gegeben haben. Hingegen kommt mir die Fruchtbarkeit ihrer männlichen Seite äußerst verdächtig vor, indem von sehr vielen Blumen, die ich mit ihrem eigenen Saamenstaube belegt hatte, nicht eine einige befruchtet worden ist.

## §. 30.

Außer den bisher beschriebenen neuen Bastartnelken erzog ich auch den letztern Sommer aus fünf verschiedenen Kapseln sieben und zwanzig Pflanzen von derjenigen Gattung, deren in der Forts. meiner vorläuf. Nachr. S. 43, S. 20. bereits Meldung geschehen ist. Sie kamen in der Hauptsache alle mit einander überein; der ganze Unterschied, der sich zwischen ihnen zeigte, beruhte auf der Verschiedenheit ihrer ♀: sie stammten nämlich zum Theil nur von gemeinen hochfermesinrothen und mit einem fast ganz schwarzen, breiten und ununterbrochenen Kreise bezeichneten Chinesernelken her, zum Theil aber auch von einer gewissen Varietät derselben, von der ich nicht ohne Grund vermuthe, daß eine dunkelrothe Gartennelke zu ihrer Erzeugung etwas wenigstens beigetragen haben möchte; sie unterscheidet sich von der gemeinen vornämlich durch ihre vorzügliche Größe, steifere und derbere Blätter, häufigere, stärkere und mehr aufrecht wachsende Stengel, kürzere Blumenschuppen und durch die Größe und Schönheit ihrer Blumen, die größtentheils hoch scharlachroth, gegen den fleischfarbichten oder weißlichten Rand hin mit vielen blutrothen Adern durchzogen und mit einem bald ganzen, bald unterbrochenen, schwarzrothen Kreise geziert sind. Es hatten daher diejenigen Bastarte, die eine Chinesernelke von der letztern Art zur ♀ bekommen, gemeiniglich etwas stärkere Stengel, und etwas größere

größere und mit höhern Farben geschmückte Blumen, als die andern. Ich bemerkte unter beyderley Sorten auch einige kleine Verschiedenheiten: bey einigen waren die Blumen allenthalben roth, bey andern hingegen war nur die innere Helfte derselben roth und die äußere weißlicht. Bey jenen zeigte sich so wohl der innerste als äußerste Theil hellkermesin- oder violettkermesinroth und der mittlere dunkelkermesin- oder hochscharlachroth, mit Adern von gleicher Farbe, die sich gegen den Rand hin ausbreiteten; bey diesen hingegen war der mittlere Theil dunkelkermesin- oder hochscharlachroth mit Adern von gleicher Farbe, und der innerste blaßkermesin- oder violettkermesinroth. An allen aber war der mittlere Theil mit weißen Puncten durchsetzt, und an keinem einigen die geringste Spuhr eines Kreises mehr zu sehen. Ubrigens kamen sie durchgehends in Ansehung ihrer beyderseitigen Fruchtbarkeit und anderer Eigenschaften mehr mit denen vom Jahr 1762 gänzlich überein.

§. 31.

## XLII. Vers.

Dianth. chinens. ♀.

fl. simpl.

Dianth. chinens. ♂.

fl. quadrupl.

Ich erzog von einer aus dieser Vermischung erhaltenen Kapsel neun Pflanzen, unter welchen  
5 4
die

die meisten vierfache oder zwanzigblättrige Blumen getragen haben. Es bestätigt also dieser Versuch dasjenige, was schon oben §. 28. XL. Vers. bey Gelegenheit der daselbst beschriebenen 3) Bastartnelke angemerkt worden. Doch sieht man auch zugleich daraus, daß jene besondere Eigenschaft des Saamenstaubs bey der Befruchtung nicht auf alle Saamenbläschen denjenigen Einfluß hat, den sich die Blumenliebhaber vielleicht sehnlichst wünschen möchten.

Es läßt sich aber nicht nur allein die Vielfältigung, sondern auch die Pracht der Farben durch den Saamenstaub von einer Pflanze auf die andere übertragen. Ich erzog z. B. von einer scharlachrothen, gegen den äußern fleischfarbichten Theil hin mit vielen blutrothen Adern durchzogenen und mit einem ziemlich schmalen und unterbrochenen schwarzrothen Kreise bezeichneten Chinesernelke ♀, die mit dem Saamenstaube einer andern sehr dunkelrothen mit einem ununterbrochenen schwarzen Kreise, und mit vielen schwärzlichen Adern durchgezogenen ♂ befruchtet worden, den letztern Sommer vier Pflanzen, deren Blumen mit ungleich höhern oder dunklern Farben ausgeschmückt waren, als ich unter ihrem vorigen Zustande an ihnen wahrgenommen hatte. Gleichwie man nun auf diese Art schlechte einfache Blumen veredeln kann: so werden sich auch ohne allen Zweifel schöne, gefüllte durch eben dieses Mittel in schlechte, einfache verwandeln lassen. Es werden also die  
Blum:



Blumenliebhaber, wenn sie ihren Blumen ihre vorzüglichen Vollkommenheiten erhalten wollen, unter andern hauptsächlich darauf zu sehen haben, daß die Befruchtungen nicht durch Saamenstaub von schlechten Blumen geschehen, und zu dem Ende die in allen Fällen zu Erfüllung ihres Wunsches erforderlichen Maaßregeln zu ergreifen wissen.

§. 32.

Es giebt einen gewissen widernatürlichen Zustand der Blumen, der mit dem Brande im Haber und anderen Getreide eine sehr große Aehnlichkeit hat, und meines Wissens noch von niemand bemerkt worden ist: ich fand nämlich im verwichenen Sommer unter denen in der Gegend von Calw wild wachsenden Federnelken (*Dianth. plumar.* Linn. Sp. Pl. edit. sec. p. 589. n. 12.) hie und da einige, deren Kölbchen einen von dem natürlichen ganz und gar unterschiedenen Saamenstaub von sich gaben. Er hatte eine dunkelbraune und ins purpurrothe spielende Farbe, und bestund aus unzähligen Kügelchen, die überaus klein und viel kleiner, als die Theilchen des natürlichen, waren. Die fruchtbar machende Eigenschaft mangelte ihm gänzlich: denn es blieb eine Chinesernelke, die ich mit demselben bestäubt hatte, nach dem Belegen noch zehn Tage offen, und es war in Absicht auf den Erfolg eben so viel, als wenn sie gar nicht belegt worden wäre. Bestäubte ich hingegen dieselbe mit dem natürlichen weißlichtgrauen

Saamenstaube dieser Federnelke; so schlossen sich die Blumen schon innerhalb vier und zwanzig Stunden, und gaben eben so vollkommene Kapseln und Saamen, als wenn ich sie mit ihrem eigenen befruchtet hätte. Ich hatte eben diesen widernatürlichen Zustand schon im Jahr 1762 an einer stark vervielfältigten Kupfernelke wahrgenommen, und mich von der Untauglichkeit ihres bräunlichtvioletten Saamenstaubs durch verschiedene Versuche überzeugt. Unter einer grossen Menge Seiffenkraut (*Saponaria offic. Linn. Sp. Pl. edit. sec. p. 584. n. 1.*) das den letztern Sommer in dem botanischen Garten meines wertheften Freundes und Gönners. Herrn Doct. und Med. Pract. Achatius Gärtners, worinn ich auf dessen gütigste Erlaubniß die Anlage zur Fortsetzung meiner Versuche und Beobachtungen gemacht hatte, häufig geblühet, war nicht eine einige Pflanze mit einem guten natürlichen Saamenstaube; er war bey allen von eben der Farbe, Grösze und Gestalt, wie bey den erst erwähnten Federnelken, und es erfolgte daher auch bey keiner einigen eine Befruchtung. Zu gleicher Zeit traf ich bey verschiedenen andern im freyen Felde wachsenden Pflanzen von eben der Gattung den nemlichen Saamenstaub an. Bey einer aus gleichem Grunde unfruchtbaren *Gypsophila (fastigiata) Linn. Sp. Pl. edit. sec. p. 582. n. 4.* war er schwärzlicht, übrigens aber von eben der Gestalt und Grösze, wie bey den andern. Die Ab- und Aussonderung dieses  
wider:

widernatürlichen Saamenstaubs geschah bey allen diesen Pflanzen zu eben der Zeit und auf eben die Weise, wie sie sonst bey den fruchtbaren zu geschehen pflegt, und es zeigte sich auch außer diesem sonst nichts ungewöhnliches an ihnen. Da dieser widernatürliche Saamenstaub in Ansehung der Farbe, Gestalt und Größe seiner Theilchen mit der brandichten Materie des Habers und anderer Getreidegattungen völlig übereinkommt, und bey dem erstern aller Verdacht, den man auf die Insecten oder Honigthau werfen möchte, gänzlich hinwegfällt: so kommt es mir höchst wahrscheinlich vor, daß auch die letztere von einer ganz andern Ursache herrühren muß. Sollte der Grund davon, wie ich fast glaube, in der Witterung liegen: so würde man sich vergeblich bemühen, ein Mittel wider diese Krankheit ausfindig zu machen. Vielleicht liegt bey der Erzeugung jener gelben Materie, die an den weißen Rosenstauden in großer Menge ausgesondert wird, und, wie mir das Vergrößerungsglas gezeigt hat, aus lauter elliptischen Theilchen von einerley Größe besteht, eben diejenige Ursache zum Grunde, die den Brand im Getreide und den widernatürlichen Saamenstaub hervorbringt. Ein ähnliches Beyspiel von der letztern Art erinnere ich mich ehemals an einer in der Gegend von St. Petersburg wildwachsenden Distelgattung, die, wenn ich mich nicht irre, der *Carduus (ferratuloides)* Linn. Sp. Pl. ed. sec. p. 1155, n. 22 war, gehabt

habt zu haben. Die Blätter waren an einer Menge dieser Pflanzen mit einem braunen Staube, den sie häufig ausgesondert hatten, fast allenthalben überzogen. Er bestand aus lauter ungemein kleinen Kügelchen, die mit denen von dem Brande alle Aehnlichkeit hatten. Daß die Theilchen aller dieser Materien keine bloße Safttheilchen seyn müssen, kann man daraus schließen, weil sie sich weder im Wasser noch im Weingeiste oder in irgend einem Öhle auflösen lassen, und immer einerley Größe und Gestalt zeigen. Wenn man auch gleich zugeben wollte, daß ein Saft bey irgend einer Pflanze in Gestalt kleiner Kügelchen ausgesondert werden könnte: so wäre es doch nicht zu begreifen, wie sie bey einer andern, z. b. bey der Rosenstaude, unter einer elliptischen Gestalt zum Vorschein kämen.

## S. 33.

## XLIII Vers.

Hibisc. Manihot. ♀.

Hibisc. vitifol. ♂.

## XLIV Vers.

Hibisc. vitifol. ♀.

Hibisc. Manihot. ♂.

Die große Aehnlichkeit, die zwischen dem Hibisc. Manihot. und Hibisc. vitifol. herrscht, veranlaßte mich, im Jahr 1762 eine wechselseitige Vermischung unter ihnen zu bewerkstelligen. Die Befruchtung gieng in beeden Fällen glücklich von statten, und ich erzog den letzten Sommer von einem jeden Versuche vier Pflanzen. Sie hielten in Ansehung der Blätter das  
Mittel

Mittel zwischen ihren Eltern, und waren einander ganz ähnlich. Die nasse und kalte Witterung, die fast den ganzen Sommer hindurch anhielt, verzögerte den Wachsthum dieser Pflanzen so sehr, daß sie nimmer zur Blüte kamen; ich kann daher von den wesentlichen Eigenschaften derselben vor dießmal nichts melden; es wird aber, wie ich hoffe, mit der nächsten Gelegenheit geschehen können.

### §. 34

**XLV Vers.** Datura, Stramonium; fl. alb. ♀.  
Datura, Tatula; fl. viol. ♂.

**XLVI Vers.** Datura, Tatula fl. viol. ♀.  
Datura, Stramonium; fl. alb. ♂.

Ich erzog von dem XLV Vers. fünf, und von dem XLVI drey Pflanzen, die, als Bastartvarietäten einander völlig ähnlich und noch eben so fruchtbar \*) waren, als zuvor. Ihre Blumen hatten eine weißlichte, und ein wenig ins violette spielende Farbe; die Blumenröhre war mit fünf violetten Strichen bezeichnet, und die Staubkölbchen himmelblau. Das purpurrothliche an den Stengeln, wovon sich an dem

Stechz

\*) Man sieht hieraus offenbar, daß die ♀ und ♂ von beederley Versuchen keine verschiedene Gattungen sind, ob sie gleich von dem weltberühmten Herrn Linnäus in der neuen Ausgabe seiner Spec. Pl. p. 255, 256. n. 2, 3. dafür ausgegeben worden.

Stechapfelkraut mit der ganz weißen Blume nicht die geringste Spuhr zeigt, war bey den jungen Pflanzen von beyderley Art gleich stark.

§. 35.

Mirabilis. Ialapa. Linn. Sp. Pl. edit. sec.  
p. 252. n. 1.

XLVIII Vers. fl. rubr. ♀.  
fl. flav. ♂.

XLIX Vers. fl. flav. ♀.  
fl. rubr. ♂.

Nachdem ich mich schon seit etlichen Jahren her vergeblich bemühet hatte, eine fruchtbare Vereinigung zwischen der gemeinen und der neuen peruvianischen Ialape mit sehr langer Blumenröhre zuwege zu bringen: so suchte ich endlich die beyden Hauptvarietäten von der gemeinen untereinander wechselsweise zu vermischen. Die Sache hatte nicht die geringste Schwierigkeit; ich erzog von dem XLVII Vers. zwey, und von dem XLVIII drey Pflanzen, die in allen Stücken gänzlich mit einander übereinkamen. Der Unterschied zwischen ihnen und den beyden Varietäten zeigte sich schon an den noch ganz jungen Pflanzen: denn, anstatt daß bey der mit der kermesinrothen Blume der Stengel, die Keimblätterstiele und das erste Paar Blätter ganz röthlicht, und bey der mit der gelben Blume ganz gelblicht sind, so hatten eben diese

diese Theile bey den beyden Bastartvarietäten eine aus roth und gelb vermischte Farbe. Ihre Blumen spielten ins pomeranzengelbe; der in der mitten befindliche Stern aber war noch violetter fernesinroth. Ubrigens waren sie alle eben so fruchtbar, als unter ihrem vorigen Zustande.

Bey den Blumen von einer andern Pflanze, deren Mutter eine mit fernesinrothen Blumen gewesen, und zu deren Erzeugung drey von ihren eigenen Saamenstäubchen und zwey von einer mit gelben Blumen genommen worden, stach das fernesinrothe vor dem pomeranzengelben noch sehr stark vor.

Eine dritte Pflanze, die ebenfalls eine mit rothen Blumen zur ♀ gehabt hatte, und zu deren Erzeugung fünf von ihren eigenen Saamenstäubchen und eben so viel von der neuen peruvianischen genommen worden, war wie alle mit ihrem eigenen Saamenstaube befruchtete rothe Jalapen beschaffen, und hatte von der andern Gattung gar nichts angenommen.

Ich übergehe einige andere Vermischungen von dieser Art mit Stillschweigen, weil die aus ihnen entstandene Pflanzen von den obangeführten wenig oder gar nicht unterschieden waren, und merke nur dieses an, daß mir noch zwey gemeine rothe Jalapen, zu deren Erzeugung ich bey dem einen Versuche nicht mehr als zwey und  
bey

bey dem andern drey Saamenstäubchen genommen hatte, glücklich aufgegangen, und keine geringere Vollkommenheiten, als alle andere, gezeigt haben.

§. 36.

### XLIX. Vers.

Levcoj. rubr. ♀.

Levcoj. alb. ♂.

Unter acht aus diesem Versuche erzogenen Pflanzen kamen sechs zur Blüte. Die Blumen waren weißlichtviolet, einfach und vollkommen fruchtbar, und folglich von der in der Forts. meiner vorläuf. Nachr. S. 45. §. 22. angezeigten Bastartvarietät lediglich nicht unterschieden.





Dritte Fortsetzung

der

vorläufigen Nachricht

von einigen

# Das Geschlecht der Pflanzen betreffenden Versuchen

und Beobachtungen,

von

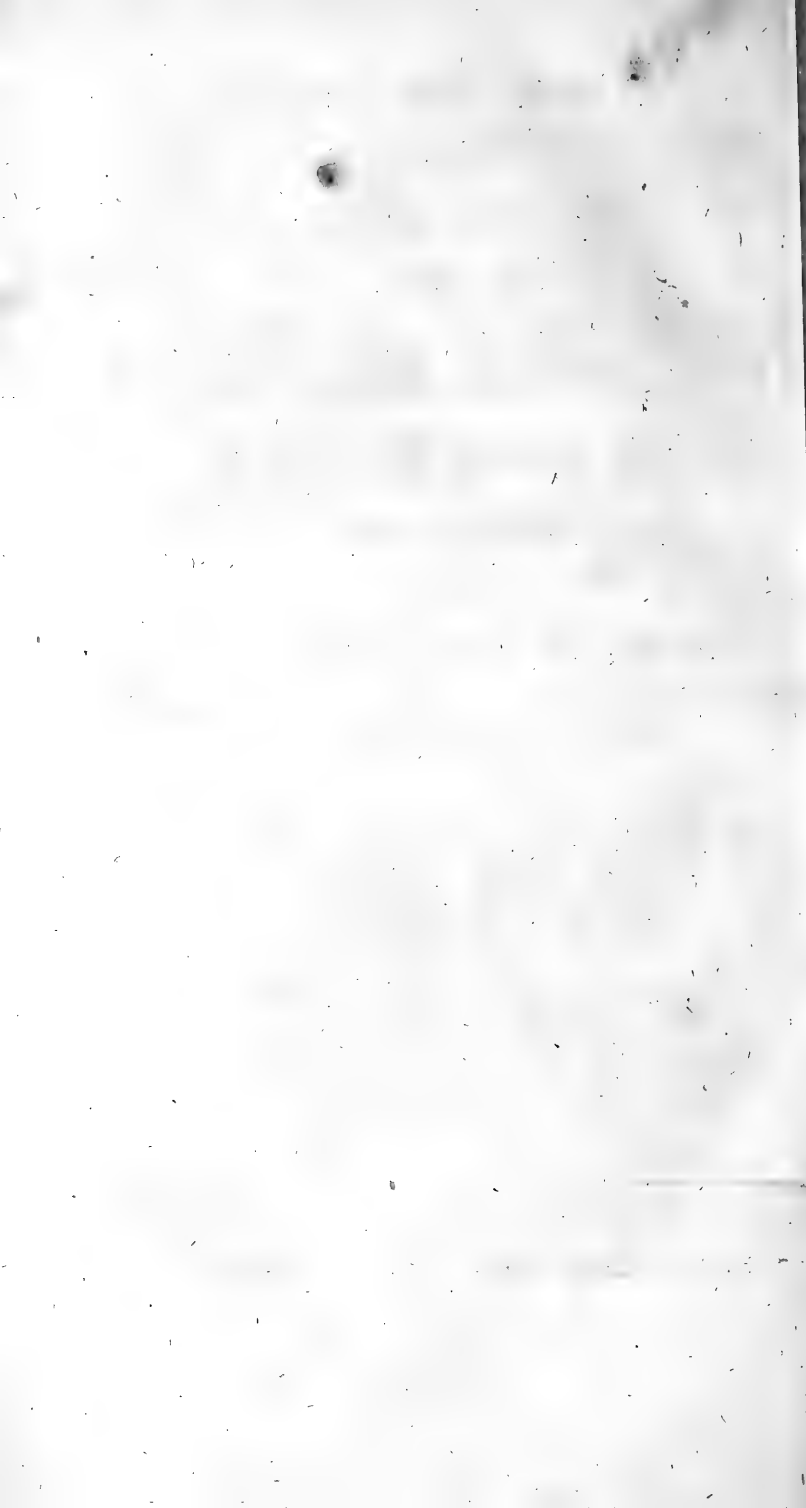
Joseph Gottlieb Kölreuter

der Arzneywissenschaft Doctor, Hochfürstl. Baden-Durlachischen  
Rath und Professor der Naturhistorie.




---

Leipzig,  
in der Gleditschischen Handlung,  
1766.





## Vorrede.

 Es kommen in dieser dritten Fortsetzung nicht nur abermals eine beträchtliche Anzahl sowohl einfacher, als zusammengesetzter Bastartpflanzen vor, sondern es sind auch darinn die Gesetze, nach denen sich dieselben, in Absicht auf die Gattungen, von denen sie herrühren, zu richten pflegen, durchgehends wieder aufs genaueste bestimmt worden. Man findet darinnen theils ganz neue, theils schon ehemals von mir vorgetragene Wahrheiten, die sich auf die zuverlässigsten Versuche und Beobachtungen gründen, und deren Bestätigung ich mir durch öftere Wiederholungen aufs



aufs äußerste habe angelegen seyn lassen. Die merkwürdigste unter allen ist die nun gänzlich vollbrachte Verwandlung einer natürlichen Pflanzengattung in die andere: eine Sache, deren Möglichkeit mir selbst noch vor fünf Jahren nicht einmal im Traume eingefallen wäre. Es sind aber auch außer dieser noch verschiedene andere Wahrheiten darinn anzutreffen, die vielleicht, besonders in Ansehung der Folgerungen, die sich daraus ziehen lassen, keine geringere Aufmerksamkeit verdienen. Ich unterwerfe alles dem unpartheyischen Urtheile der gelehrten Welt, und fahre, in Hoffnung einer günstigen Aufnahme, unermüdet fort, zur Erweiterung dieses Theils der Naturlehre noch ferner das meinige beizutragen.

Carlsruhe, den 26 Dec. 1765.



# §. I.



So glücklich ich im Jahre 1762 mit der Erzeugung verschiedener Bastartpflanzen in Sulz am Neckar gewesen: so glücklich, und noch weit glücklicher war ich

auch in dem darauf erfolgten Jahr 1763 in Calw, da ich unter andern wohl gelungenen Versuchen das Vergnügen hatte, ausser den in der zweyten Fortsetzung beschriebenen vier Gattungen Bastart-Wollkraut noch viel mehrere andere fruchtbare Verbindungen unter eben diesem Geschlechte zu bewirken. Sie betrafen größtentheils die wechselseitige Befruchtung der einheimischen Gattungen mit einander selbst: worüber ich mich um so mehr verwunderte, als ich immer einigermaßen gezweifelt hatte, daß man unter Pflanzen von einer und derselben Gegend eine fruchtbare Vermischung so leicht würde zu Stande bringen können. Ich will mit der Beschreibung derjenigen den Anfang machen, die aus den davon er-

A

haltenen



haltenen Saamen im Jahr 1764 in Carlsruhe erzogen worden, und noch in eben demselben zur Blüte gekommen sind.

§. 2.

1. Versf.

Verbasc. phoeniceum. ♀.

Verbasc. Thapsus. \*) ♂.

Eine kleine Anzahl Saamen, die ich aus einer von diesem Versuche erhaltenen Kapsel genommen, und theils den 17ten März, theils den 5ten April 1764 in ein Mistbeet gesäet hatte, gieng in einer Zeit von zehn bis vierzehn Tagen auf. Ich versetzte vom 21 bis 23 May zwei junge Pflanzen ins Land, und eben so viel in Scherben. Sie kamen vom 3ten Jun. bis zum 16ten Jul. alle zur Blüte. Die größte Höhe der ins Land versetzten Pflanzen betrug nach erreichtem völligen Wachsthum 4', 6". Die Blätter waren länglichter Gestalt, vornen etwas stumpf, wenig

- \*) Diese Pflanze ist von der andern ihr am nächsten verwandten Gattung, dem Verbasc. phlom. hauptsächlich darinn unterschieden, daß sie etwas stumpfere, und nicht so stark eingekerbte Blätter, kürzere Aeste und Blumenstielchen, kleinere und etwas dichter beisammenstehende Blumen, mit länglichten Lappen und ein kleineres Pistill mit rundlichem Stigma trägt. Man trifft jene in der Gegend von Sulz am Neckar und Carlsruh, und die gegenwärtige an den steilen kahlen Bergen von Calw sehr häufig an; niemals aber habe ich sie beyde zugleich in einer Gegend beisammen wachsen gesehen,



wenigstens nicht so spitzig, und schmaler, als bey dem Verbasc. phoenic. ♀. phlomoid. ♂. ziemlich dick, runzlicht, und in weniger merkliche Kerben eingeschnitten. Die Hauptrippen der untersten Blätter und der untere Theil der Stengel purpurfarbicht. Der größte Durchmesser des Hauptstengels betrug 10<sup>'''</sup>. Die Anzahl der Seitenstengel mit ihren vornehmsten Aesten, den Hauptstengel mit eingerechnet, belief sich bey der einen auf 21, und bey der andern auf 25. Die Blumen schienen bey diesen Pflanzen durchgehends in einer etwas geringern Entfernung von einander zu stehen, als bey dem Verbasc. phoenic. ♀, phlomoid. ♂. Die Anzahl der auf einen jeden Winkel der Blätter passenden Blumen war wie bey eben diesen; die Blumenstielen hingegen waren um ein merkliches kürzer. Die Blumenstielen 2 : 3<sup>'''</sup> lang, und wie die Blätter, Stengel und Blumenkelche mit einer ziemlich dichten weißlichten Wolle bedeckt. Der Blumenkelch war in etwas breite lanzenförmige Einschnitte abgetheilt. Das Blumenblatt war in fünf umgekehrt eyförmige Lappen eingeschnitten, und gab besonders, wenn die Sonne darauf schien, einen schwachen Goldglanz von sich. Die untere Fläche desselben war fast allenthalben, nach Art der ♂, mit einer etwas dünnen weißlichten Wolle besetzt. Der Stiel war an seinem obern Theil purpurfarbicht, unten aber blaßgrünlicht und gegen den ziemlich wollichten Euerstock hin mit einigen kurzen und ganz dünn stehenden Härchen bekleidet. Das



Stigma grün und rundlicht. Alles übrige, dessen hier nicht besonders gedacht worden, verhielt sich ungefehr wie bey dem Verbasc. phoenic. ♀, phlomoid. ♂.

Eben derselben Vergleichung mit ihrer Mutter- und Vaterpflanze.

Stengel:	} Hievon läßt sich eben das sagen, was in der zweyten. Forts. S. 22: 24 zu lesen steht; die Größe der Blumen ausgenommen.
Blätter:	
Blumenstielen:	
Blumen:	
Blumenkelch:	

Blumenblatt: schwerer abzulösendes und kleineres, mit länglichtern Lappen, als bey ♀; aber leichter abzulösendes und größeres, mit rundlichtern Lappen, als bey ♂. Längere, weitere und steifere Blumenröhre, als bey ♀; aber kürzere, engere und zartere, als bey ♂. Die untere Fläche des Blumenblatts mit einer dünnen Wolle besetzt; bey ♀ hingegen fast ganz glatt, und bey ♂ sehr wollicht.

Staubfäden: etwas dickere, als bey ♀; aber etwas dünnere, als bey ♂. Die Farbe ihrer Härchen blasser purpurfarbicht, als bey ♀; bey ♂ hingegen alle weißgelblicht. Kleinere Staubkölbchen, und von einer nicht so dunkeln Farbe, als bey ♀; aber etwas größere, und von einer viel dunklern Farbe, als bey ♂.

Pistill:





**Pistill:** größerer, stumpferer und mit weißern viel dichter stehenden und feinern Wollhärchen besetzter Ekerstock, als bey ♀; hingegen kleinerer, spizigerer und weniger wollichter, als bey ♂. Der Stiel blasser, purpurfarbicht und etwas dicker, als bey ♀; hingegen nicht so ganz blaßgrünlicht und etwas dünner, als bey ♂. Das Stigma größer, als bey ♀; aber kleiner, als bey ♂.

Man siehet also wohl, daß dieses neue Bastart- Wollkraut mit dem in der zweyt. Forts. S. 18. §. 3. beschriebenen in vielen Stücken überein kommt, und von demselben bloß in so weit abweicht, als der kleine Unterschied erfordert, der zwischen dem Verbasf. phlom. und Thapsf. Statt findet. Uebrigens war es auch, wie jenes, im höchsten Grade unfruchtbar.

### §. 3. II. Versf.

Verbasf. Lychnit fl. alb. ♀.

Verbasf. phoeniceum. ♂.

Die von diesem Versuche erhaltene Saamen, wovon ich eine kleine Anzahl aus verschiedenen Kapseln genommen, und den 17ten März 1764 in ein Mistbeet gesäet hatte, giengen um die gewöhnliche Zeit auf. Ich versetzte den 22sten May vier junge Pflanzen ins Land, und drey in Scherben. Jene kamen zu Anfang, diese aber erst um die Mitte des Jul. zur Blüte. Die vollkommene Aehnlichkeit, die sich zwischen ihnen und



einer andern, bey deren Erzeugung ich mich nach der in der zwent. Forts. S. 22. angegebenen Methode des süßen Mandelöls bedient hatte, und zwischen denen vom umgekehrten Versuche (zwent. Forts. S. 12. S. 2.) gezeigt, überhebt mich aller weitem Beschreibung. Nur dieses will ich noch melden, daß sich dieses Jahr an beyden hin und wieder kleine, aber taube Kapseln angeseht haben; woraus man sieht, daß bey ihnen etwas von einer halben Befruchtung vorgegangen seyn muß.

S. 4.

### III. Vers.

Verbasc. nigrum. ♀.

Verbasc. Lychnit. fl. alb. ♂.

Es giengen von den Saamen, die aus verschiedenen von diesem Versuche erhaltenen Kapseln genommen, und den 17ten März 1764. in ein Mistbeet gesäet worden, bereits innerhalb acht Tagen viele auf. Ich versetzte den 16ten May fünf junge Pflanzen ins Land, und zwei in Scherben. Sie fiengen vom 31sten Jul. bis zum 15ten Aug. an zu blühen. Die größte Höhe von einer ins Land versetzten Pflanze betrug 5', 8". Die untersten Blätter waren lanzenförmig, gestielt, nicht sonderlich tief eingekerbt, oben ziemlich glatt, unten aber wollicht anzufühlen. Die Oberfläche ihrer Stiele war ganz flach und purpurfarbigt angelauften. Eben diese purpurröthliche Farbe zeigte sich auch an den Hauptrippen der meisten untern Blätter; die Stengel hingegen hatten nur hie und da etwas



was wenigens davon angenommen. Der größte Durchmesser des Hauptstengels betrug 1", 3". Die Anzahl der Seitenstengel mit ihren vornehmsten Aesten belief sich ohngefähr auf hundert und siebenzig; wovon aber auch die neuen gegen den Herbst hin aus der Wurzel ausgeschlagenen Triebe mit begriffen sind. Die Stengel waren stark gestreift, und mit einer sehr kurzen und dünnen Wolle bedeckt, und überhaupt viel glatter, als bey A. Die Anzahl der Blumen, die aus dem Winkel eines jeden Blatts hervorkamen, und ihre Entfernung von einander verhielt sich eben so, wie bey der Mutter- und Vaterpflanze. Es theilte sich auch der Hauptstengel, wie bey eben diesen, erst einen Schuh hoch von der Wurzel in seine Seitenstengel, und also in einer weit größern Entfernung von derselben, als bey denjenigen Bastartgattungen, zu deren Erzeugung entweder das Verbausc. phoenic. oder Blattar. als Vater oder Mutter zu einer von den beyden natürlichen dieses Versuchs genommen worden. Auch die Seitenstengel und Aeste verhielten sich in Ansehung ihrer Länge gegen den Hauptstengel, wie bey ihren Eltern, und waren folglich bey weitem nicht so lang und geschlank, als sie bey diesen erstern wähten Bastartgattungen zu werden pflegen. Die Blumenstielchen waren 2-3" lang, und mit einer zarten weißlichten Wolle überzogen. Mit eben dergleichen war auch die äußere Fläche des Blumenkelchs und der Ekerstock versehen, nur mit dem Unterschiede, daß der letztere dichter da-

mit besetzt gewesen, als jene. Die Einschnitte des Blumenkelchs waren ganz schmal und spizig, und überhaupt der Gestalt nach von ♀ und ♂ wenig unterschieden. Das Blumenblatt war etwas blaßgelblicht, und, wie gewöhnlich, in fünf ungleiche, länglichte Lappen abgetheilt. Der mittlere Theil desselben war mit vier bis fünf schmalen purpurrothen Streifen durchschnitten, die sich gegen die Blumenlappen hinzogen. Die Staubfäden hochgelb, und der Saamenstaub pomeranzengelb. Der Eyerstock länglicht: walzenförmig, und der Stiel samt dem Stigma blaßgrünlicht.

### Eben derselben Vergleichung mit ihrer Mutter- und Vaterpflanze.

**Stengel:** ungefehr wie bey ♀ und ♂.

**Blätter:** größere, hellgrünere und wollichtere, als bey ♀; aber kleinere, dunkelgrünere und glattere, als bey ♂. Die untersten gestielt und an obbemeldten Stellen purpurfarbicht unterlaufen, aber mit kürzern Stielen versehen, und von einer nicht so dunkeln Farbe dieser Art, als bey ♀; bey ♂ hingegen alle ohne Stiel, und fast ohne alle röthliche Farbe.

**Blumenstielschen:** etwas längere, dickere und wollichtere, als bey ♀; aber kürzere, dünnere und mit einer nicht so dichten Wolle versehene, als bey ♂.

**Blumen:**



**Blumen:** dem Umfange und der Anzahl nach ungefehr wie bey ♀ und ♂.

**Blumenfelch:** mit etwas kürzern und wollichtern Einschnitten, als bey ♀; aber mit etwas längern und weniger wollichten, als bey ♂.

**Blumenblatt:** blaßgelblichtes, bey der ♀ hingegen gelb und bey ♂ weiß; mit länglichten und schmalern Lappen, als bey ♀; aber mit weniger länglichten und breitem, als bey ♂.

**Staubfäden:** etwas kürzere, blaßere und mit nicht so dichten und dunkelpurpurfarbichten Haaren, als bey ♀; aber etwas längere und gelblichtere, als bey ♂, und mit dichtern und purpurröthlichen Haaren, die hingegen bey eben dieser ins weißgelblichte fallen. Eine gleiche Bewandniß hatte es auch mit dem in der Mitte der Blume befindlichen unterbrochenen und unmerklichen Kreise.

**Pistill:** der Gestalt nach fast wie bey ♀ und ♂; der Eyerstock hingegen mit einer dichtern Wolle bekleidet, als bey ♀; aber mit einer dünnern, als bey ♂.

Alle diese Pflanzen setzten eine Menge kleiner Kapseln an, worinn sich aber nach erfolgter Reife kein einiger guter Saamen gefunden. Bey einer derselben zeigten sich außer den natürlich gestalteten Blumen an verschiedenen Stengeln auch noch eine ziemliche Anzahl anderer, die viel Mißgeburt:

U 5

mäßiges



mäßiges an sich hatten: das Blumenblatt war nämlich ungleich kleiner, als bey den vollkommenen, und bey vielen von ihnen so klein, daß sich seine Lappen oft kaum eine Linie weit über die Einschnitte des Blumenkelchs erstreckten; an Farbe weißgelblich, und der mittlere Theil der Lappen grünlich. Die Staubfäden außerordentlich kurz, mit weißlichten Haaren besetzt, und mit ganz tauben, obgleich ziemlich großen Kölbchen versehen. Der Stiel ebenfalls viel kürzer und dünner, als er sonst gewöhnlichermassen zu seyn pflegt. Es unterscheidete sich diese Pflanze auch noch überdem dadurch, daß sie viel kleiner, als die andern geblieben.

§. 5.

IV. Vers.

Verbasc. Lychnit. fl. alb. ♀.

Verbasc. nigrum. ♂.

Ich versetzte den 23sten May 1764 vier von diesem Versuche erhaltene Pflanzen ins Land, und fünf in Scherben. Fünf kamen, bis auf eine, noch in demselbigen Sommer zur Blüte, die übrigen alle aber blieben zurück, und fiengen erst zu Anfang des Jun. 1765 an zu blühen. Sie kamen mit denen vom vorhergehenden umgekehrten Vers. §. 4. in allen Stücken überein.

§. 6.



J. 6.  
V. Vers.

Verbasc. nigrum. ♀.

Verbasc. Blattar. fl. flav. ♂.

Von diesen aus drey Kapseln genommenen und den 17ten März in ein Mistbeet gesäeten Samen giengen nach Verlauf etlicher Wochen viele auf. Ich versetzte den 22sten May 1764 drey dieser jungen Pflanzen ins Land, und eine in Scherben. Jene fiengen vom 1 : 16 Aug. an zu blühen, diese aber kam erst in dem darauf folgenden Jahr zur Blüte. Die größte Höhe von einer ins Land versetzten Pflanze betrug nach erreichter Vollkommenheit 3', 8'', und bey einer andern 4'. Die größten Blätter nächst über der Wurzel waren 1', 7'' lang und 5'', 4''' breit, und mit Stielen versehen, deren untere Fläche ziemlich erhaben, die obere aber etwas rinnenförmig ausgehöhlt war, wiewohl nicht so stark, als bey ♀. Ihre Gestalt kam der lanzenförmigen ziemlich nahe. Die Oberfläche derselben war etwas runzlicht und glatt, und der Rand nach Art der ♂ in große rundlichte Kerben, und diese wieder in kleinere eingeschnitten. Die Hauptnerven der untern Blätter waren bey den meisten dieser Pflanzen purpurfarbicht; und eben diese Farbe zeigte sich auch an den Haupt- und Seitenstengeln in einem sehr hohen Grade. Eine andere hingegen hatte nur sehr wenig davon angenommen. Der Hauptstengel, dessen größter Durchmesser ungefehr 9''' betrug, theilte sich nicht weit über  
der



der Wurzel in ziemlich lange, dünne und geschlangelte Seitenstengel, und diese sich wieder in Aeste, die alle in kleinen Entfernungen von einander, und wegen des merklich spizigen Winkels, unter dem sie entspringen, ziemlich parallel beyammen stunden. Die Seitenstengel waren zum Theil so lang, daß sie dem Hauptstengel in der Länge fast nichts nachgaben; und eben dieses Verhältniß zeigte sich auch zwischen den Seitenstengeln und ihren Aesten. Ueberhaupt hatte dieses Bastartswollkraut seiner ganzen Anlage nach eine große Aehnlichkeit mit dem *Verbasc. phoenic. ♀. nigr.* A. Uebrigens waren die Stengel mit vielen Furchen und Streifen durchzogen, aber eben so wenig mit Haaren versehen, als die Blätter. Die Anzahl der Seitenstengel mit ihren vornehmsten Aesten belief sich bey einer dieser Pflanzen auf siebenzig, und bey einer andern gegen hundert. Gemeiniglich kamen aus dem Winkel eines jeden Blatts drey bis vier, nicht selten aber auch, besonders an den schwächern Aesten und ihren äußersten Enden, nur zwei Blumen, oder auch gar nur eine hervor. Die Blumenstielen waren 2 bis 3  $\frac{1}{2}$ , auch 4'' lang, und gleich dem Blumenkelche und Eyerstöcke mit kurzen und dünnen Härchen besetzt; doch war der letztere stärker damit versehen, als jener. Das Blumenblatt war gelb und in fast rundlichte Lappen abgetheilt. Der mittlere Theil desselben zeigte einen doppelten purpurfarbichten Kreis: der äußere war hie und da etwas unterbrochen, der innere aber gemeiniglich ganz.



ganz. Bey den Blumen von der einen dieser Pflanzen war der obere Theil des äußern Kreißes nicht selten mit purpurfarbichten Härchen besetzt. Die Staubfäden waren in der Mitte purpurfarbicht, unten und oben aber hochgelb; die daran befindlichen Haare ziemlich lang und purpurfarbicht, die obersten der drey kürzern Staubfäden ausgenommen, die ins weißlichte fielen. Die Kölbchen blaßgrünlicht, und der Saamenstaub, wie gewöhnlich, pomeranzengelb. Der Eyerstock rundlicht; der Stiel blaßgrün, oben aber purpurfarbicht und mit einem grünlichten Stigma versehen.

Eben derselben Vergleichung mit ihrer Mutter- und Vaterpflanze.

**Stengel:** längere, nicht so tief gestreifte und geschlankere, als bey ♀; aber kürzere, mehrere, tiefer gestreifte und steifere, als bey ♂. Der Winkel, unter welchem die Seitenstengel aus dem Hauptstengel ausgehen, etwas spiziger, als bey ♀, aber doch nicht so spizig, als bey ♂. Der Ursprung der Seitenstengel und Aeste in einer größern Entfernung von der Wurzel, als bey ♀; aber in einer kleinern, als bey ♂.

**Blätter:** schmalere, an der untern Seite weniger haarichte, mit tiefern und größern Kerben, und kürzern, auch nicht so dunkelpurpurfarbichten Stielen, als bey ♀; aber breitere, nicht so ganz glatte

glatte und ungestielte, mit weniger tiefen und kleinern Kerben, auch weit mehr purpurfarbichten an den Hauptnerven und Stengeln, als bey ♂.

**Blumenstielchen:** längere und dickere, als bey ♀; aber kürzere und dünnere, als bey ♂. Die Härchen, womit die Stengel, Blumenstielchen, Kelch und Eyerstock besetzt sind, etwas dünner, aber ordentlicher ausgetheilt, als bey ♀, aber doch nicht so dünn und regelmäßig, als bey ♂.

**Blumen:** weniger aus einem Punkte ausgehende und weiter von einander entfernte, als bey ♀; aber mehr aus einem Punkte ausgehende und näher bey einander stehende, als bey ♂.

**Blumenkelch:** größerer, mit breitem Einschnitten, als bey ♀; hingegen kleinerer, mit schmälern Einschnitten, als bey ♂.

**Blumenblatt:** leichter abzulösendes und größeres, mit rundlichtern Lappen, als bey ♀; aber schwerer abzulösendes und kleineres, mit nicht völlig so rundlichten Lappen, als bey ♂.

**Staubfäden:** längere, mit längern Haaren, als bey ♀; aber kürzere, mit kürzern Haaren, als bey ♂. Der obere Theil der zwey längern Staubfäden auf eine größere Weite von Haaren entblößt, als bey ♀; aber auf eine kleinere, als bey ♂.

**Pistill:**

**Pistill:** rundlichterer, mit nicht so feinen Härchen besetzter Eyerstock, als bey ♀; hingegen weniger rundlichter, mit zarteren Härchen, als bey ♂. Der Stiel nicht ganz grünlicht, sondern oben purpurfarbicht und länger, als bey ♀; aber auch nicht ganz purpurfarbicht, sondern unten blaßgrünlicht, und kürzer, als bey ♂. Das Stigma zwar nicht so kolbicht, als bey ♀, aber doch etwas kolbichter, als bey ♂.

Die meisten dieser Pflanzen hinterließen ganz deutliche Spuren einer gänzlichen Unfruchtbarkeit; doch setzte die im Scherben befindliche hie und da einige Kapseln an, die nach erfolgter Reife an Größe die von ♀ noch etwas übertrafen, aber, so viel ich bemerkte, keinen vollkommenen Saamen enthielten. Aller Wahrscheinlichkeit nach hatten diese halb befruchteten Kapseln ihren Ursprung von den natürlichen genommen, die zu gleicher Zeit und nächst bey ihr in der Blüte gestanden sind.

§. 7.

## VI. Vers.

Verbasc. Blattar. fl. flav. ♀.

Verbasc. nigrum. ♂.

Den 17ten März 1764 wurde eine Kapsel voll dieser Saamen in ein Mistbeet gesäet. Sie giengen sehr spät, nämlich erst den 27sten May auf, und den 30sten Jun. wurden sieben von den jungen Pflanzen in Scherben versetzt. Als sie im  
derz



darauf folgenden Jahr gegen das Ende des Jun. insgesamt zu blühen angefangen: so zeigte sich zwischen ihnen und denen vom vorhergehenden umgekehrten Vers. S. 6. kein wesentl. Unterschied; bloß die Blätter waren etwas kumpfer, und der untern ihre Stiele gemeiniglich zu beyden Seiten oberhalb, nach der Art der ♀, mit einigen abgesonderten Fortsätzen von der Blättersubstanz, gleichsam wie mit kleinen Flügeln versehen. Ubrigens war an ihnen ebenfalls fast gar keine Spur von halbbefruchteten Kapseln zu finden.

S. 8.

### VII. Vers.

Verbas. Blattar. fl. flav. ♀.

Verbas. phoenic. ♂.

Es giengen von den Saamen, die aus einer von diesem Versuche erhaltenen Kapsel genommen, und den 5ten April 1764 in ein Mistbeet gesäet worden, innerhalb vierzehn Tagen die meisten auf. Ich versetzte den 23sten May fünf dieser jungen Pflanzen ins Land, und eine in Scherben. Vom 5 : 10ten Jul. fiengen sie alle an zu blühen. Man sah zwischen ihnen und denen vom umgekehrten Versuche (zweyt. Forts. S. 31. S. 5.) nicht den geringsten Unterschied. Nur bey einer einigen von ihnen fiel die Farbe der Blumen ins strohgelbe, und zeigte fast gar keine Spur von der violetten Farbe der Vaterpflanze. Sie setzten auch, wie die erst angezeigten, hie und da einige Kapseln an, die an Größe denen von ♂ ziemlich beykamen, aber keine befruchtete Saamen enthielten.

S. 9.

§. 9.  
VIII. Vers.

Verbasc. Lychnit. fl. alb. ♀.

Verbasc. Blattar. fl. flav. ♂.

Von einer kleinen Anzahl Saamen, die ich aus verschiedenen von diesem Versuche erhaltenen Kapseln genommen, und theils den 17ten März, theils den 5ten April 1764 in ein Mistbeet gesäet hatte, giengen bereits innerhalb zehen Tagen nicht wenige auf. Ich versetzte den 23sten May fünf junge Pflanzen ins Land, und zwey in Scherben. Jene kamen noch in eben demselben Sommer, diese aber erst in dem darauf folgenden zur Blüte. Die größte Höhe von einer ins Land versetzten Pflanze betrug nach erreichter gänzlichen Vollkommenheit 5', 6". Die Blätter waren ziemlich glatt, nach Proportion schmaler, länger, und mit größern, rundlichtern und tiefern Kerben versehen, als bey ♀; aber breiter, kürzer, und in kleinere, etwas spitzigere und nicht so tiefe Kerben eingeschnitten, als bey ♂. Der größte Durchmesser des Hauptstengels betrug ungefehr 1". Die Anzahl der Stengel belief sich bey einer Pflanze von mittlerer Größe auf zwey und vierzig. Die Seitenstengel waren ziemlich geschlank, und nach Proportion um ein merkliches länger und dünner, als bey ♀, aber auch kürzer, dicker und steifer, als bey ♂. Einige der größten hatten 2', 3" in der Länge. Haupt- und Seitenstengel waren fast ganz glatt, mit keinen sonderlich tiefen Streifen und Furchen durchzogen, und hie und da et-



was purpurfarbicht unterlaufen. Die Entfernung der Blumen untereinander war größer, als bey ♀, aber geringer, als bey ♂, und die mittlere Anzahl der zu einem jeden Büschelchen gehörigen Blumen belief sich auf drey bis vier, und die geringste auf zwey. Die Blumenstielen waren  $2\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  lang, und, wie der Stengel, Blumenkelch und Eyerstock mit sehr zarten, kurzen und dünnen weißlichten Wollenhärchen besetzt. Das Blumenblatt war gelb und in umgekehrt eyförmige Lappen abgetheilt. Der mittlere Theil desselben zeigte in der Gegend der drey kürzern Staubfäden einige purpurrothe zarte Streifen von ungleicher Länge, die mit Haaren von gleicher Farbe besetzt waren, und sich gegen die Lappen hingen. Die Staubfäden waren größtentheils blaßgrünlich und mit ziemlich langen, dichten und kolbichten Haaren bekleidet. Die zu oberst und unterst an dem kürzesten Staubfaden stehende Haare waren nebst denen, die an der untern Seite der vier übrigen saßen, weißgelblich, die mittlern hingegen von jenem und die von der obern Seite der letztern fielen ins purpurfarbichte. Die Kolbchen waren blaßgrünlich. Der Eyerstock oval; der Stiel größtentheils blaßpurpurfarbicht, unten aber blaßgrün, und mit einigen wenigen kurzen Härchen besetzt; das Stigma grünlich.



Eben derselben Vergleichung mit ihrer Mutter- und Vaterpflanze.

Stengel : } Siehe oben die Beschr.  
Blätter : }

Blumenstielchen : längere und dickere, als bey ♀, aber kürzere und dünnere, als bey ♂. Die Härchen, womit die Stengel, Blumenstielchen, Kelch und Eyerstock besetzt sind, etwas dünner, aber ordentlicher ausgetheilt, als bey ♀, aber doch nicht so dünn und regelmäßig, als bey ♂.

Blumen : weniger aus einem Punkte ausgehende und weiter von einander entfernte, als bey ♀, aber mehr aus einem Punkte ausgehende und näher bey einander stehende, als bey ♂.

Blumenkelch : größerer, mit breitem und längern Einschnitten, als bey ♀; aber kleinerer, mit schmalern und kürzern Einschnitten, als bey ♂.

Blumenblatt : leichter abzulösendes und größeres, mit viel rundlichtern Lappen, als bey ♀; hingegen schwerer abzulösendes und kleineres, als bey ♂, mit keinen runden, sondern umgekehrt eyförmigen Lappen. An Farbe etwas bläßer, als bey ♂; an ♀ hingegen weißlicht.

Staubfäden : längere und dickere, mit größern Kölbchen, als bey ♀; aber kürzere und



dünnere, mit kleinern Kölbchen, als bey ♂. Die daran befindlichen Haare länger, kolbicht und größtentheils blaßpurpurfarbicht; bey ♀ hingegen durchgehends weißgelblicht, kürzer, und ohne Kolben; und bey ♂ dunkelpurpurfarbicht, länger und mit starken Kolben versehen.

**Pistill:** rundlichterer und nicht so wollichter Eyerstock, als bey ♀; aber länglichterer und nicht so glatter und kahler, als bey ♂. Der Stiel länger und gerader ausgestreckt, mit einem weniger kolbichten Stigma, als bey ♀, aber kürzer und nicht so ganz gerade ausgestreckt, mit einem kolbichten Stigma, als bey ♂; an Farbe größtentheils blaßpurpurrothlich, bey ♀ hingegen blaßgrünlicht und bey ♂ dunkelpurpurfarbicht.

Es war bey allen denjenigen Pflanzen, die ins Land versetzt worden, nicht die geringste Spur von einer auf die Blüte erfolgten Befruchtung zu finden; die im Scherben befindliche, und in der Nachbarschaft der natürlichen gestandene aber hatte hie und da einige Kapseln angefüllt, die an Größe denen von ♀ fast gleich kamen, aber keinen einigen guten befruchteten Saamen enthielten.





§. 10.

## IX. Vers.

Verbasc. Blattar. fl. flav. ♀.

Verbasc. Lychnit. fl. alb. ♂.

Den 25ten April 1764 wurde eine kleine Anzahl dieser Saamen in ein Mistbeet gesäet. Die jungen Pflänzchen kamen erst nach vier Wochen zum Vorschein. Ich versetzte den 25ten Jun. vier derselben ins Land, und vier in Scherben. Sie zeigten sich erst in dem darauf folgenden Jahr in der Blüte. Es war zwischen ihnen und denen vom vorhergehenden umgekehrten Versuche §. 9. nicht der geringste Unterschied wahrzunehmen.

§. 11.

## X. Vers.

Verbasc. nigrum, ♀.

Verbasc. Thaps. ♂.

Von diesen aus verschiedenen Kapseln genommenen und theils den 17ten März, theils den 5ten April 1764 in ein Mistbeet gesäeten Saamen giengen in einer Zeit von etlichen Wochen viele auf. Ich versetzte den 22sten May von diesen jungen Pflanzen sechs ins Land, und drey in Scherben. Jene kamen vom 31sten Jul. bis zum 4ten Oct. alle nach einander zur Blüte, diese aber fiengen erst das darauf folgende Frühjahr an zu blühen. Die größte Höhe von einer ins Land versetzten Pflanze mittlerer Größe betrug 5', 6'', und von einer andern etwas vollkommenern 7', 4''. Die Blätter waren durchgehends mattgrün, und besonders an der untern Fläche ganz



wollicht anzufühlen, an Gestalt breit lanzenförmig, ziemlich runzlicht, und in keine sonderlich tiefe Kerben eingeschnitten. Die untersten hatten zum Theil wahre Stiele, deren untere Seite etwas flacher, als bey ♀, aber hingegen auch erhabener, als bey ♂, war; bey den meisten von ihnen aber lief die Blättersubstanz noch in Gestalt eines sehr schmalen und dünnen Saums längst an dem Stiel bis an den Grund hinunter. Die mittlern Blätter hingegen waren mit keinen eigentlichen Stielen, sondern bis an den Grund hin mit einem ziemlich breiten Saume versehen, der einigermaßen nach Art der ♂ bey den allermeisten noch unter ihrem Ansätze in Gestalt kurzer Flügel an dem Stengel fortließ. Die Hauptrippen der Blätter nebst den Stengeln spielten ins purpurfarbichte. Die Stengel waren stark gestreift, und besonders an ihrem untern Theil mit scharfen Ecken versehen, auch durchaus mit einer ziemlich merklichen Wolle besetzt, und nach Proportion viel dicker und steifer, als bey ♀. Die untern Blumen stunden noch in einer ziemlichen Entfernung von einander, und waren auch in dieser Gegend noch mit Blättern bekleidet; sie trafen aber in ihrem weitem Fortgange bald so nahe zusammen, daß sie, ohne dem Stengel eine Blöße zu geben, einander allenthalben berührten, und ihre Blätter in ganz unmerkliche Schuppen verwandelten; doch entfernten sie sich gegen das äußerste Ende der Stengel auch wieder ein wenig von einander. Die Seitenstengel waren ziemlich lang

lang und ohne Aeste; die längsten derselben hatten 3' in der Länge. Die Anzahl der Seitenstengel, den Hauptstengel mit eingerechnet, belief sich auf dreyzehn bis achtzehn, und die mittlere Anzahl der zu einem jeden Büschelchen gehörigen Blumen auf zehn bis fünfzehn, und die geringste auf vier bis sechs. Die Blumenstielchen waren 1  $\frac{1}{2}$ " lang, und mit einer ziemlich dichten weißlichten Wolle überzogen. Die Einschnitte des Blumenkelchs lanzenförmig und an ihrer äußern Fläche mit einer eben so dichten Wolle versehen. Das Blumenblatt gelb, mit umgekehrt eyförmigen Lappen, und an seiner Unterfläche, besonders in der Gegend der kurzen Blumenröhre mit feinen weißlichten Wollenhärchen besetzt. Von einem purpurrothlichen Kreise, womit die Blumen der ♀ bezeichnet sind, war bey einigen dieser Pflanzen nicht die geringste Spur, bey andern aber nur etwas wenigens davon zu sehen. Die Staubfäden waren hochgelb, und an ihrer obern Seite in der Mitten purpurfarbigt; die meisten der daran befindlichen Haare von einer etwas blaßern Farbe, die untersten an allen, und die obersten an den drey kürzern Staubfäden ausgenommen, die insgesamt ins weißlichte fielen. Die untere Seite der zwey längern Staubfäden war ganz kahl. Die Kölbchen hatten eine grünlichte Farbe. Der Eyerstock war eyförmig, und ganz dicht mit weißlichter Wolle bedeckt; der Stiel blaßgrünlicht, an seiner untern Hälfte mit zarten weiß-



weißlichten Haaren versehen, an der obern aber ganz kahl; das Stigma rundlicht.

**Eben derselben Vergleichung mit ihrer Mutter- und Vaterpflanze.**

**Stengel:** wenigere, kürzere, dickere und steifere, als bey ♀, aber mehrere, längere, dünnere und geschlankere, als bey ♂. Der Ursprung der Seitenstengel in einer größern Entfernung von der Wurzel, als bey ♀, aber in einer kleinern, als bey ♂.

**Blätter:** größere, weniger runzlichte, stumpfere, viel wollichtere und von einer mattern Farbe, als bey ♀, aber kleinere, runzlichtere, schmalere, spizigere, bey weitem nicht so wollichte und von einer frischern Farbe, als bey ♂; die untersten mit Stielen versehen, zwar mit nicht so langen, als bey ♀, an ♂ hingegen alle ohngesteilt.

**Blumensielchen:** kürzere, dickere und viel haarichtere, als bey ♀; aber längere, dünnere und bey weitem nicht so wollichte, als bey ♂.

**Blumen:** näher bey einander stehende, als bey ♀, aber weiter von einander entfernte, als bey ♂.

**Blumenfelnch:** haarichter, mit breitem Einschnitten, als bey ♀; aber weniger wollichter,

lichter, mit schmalern Einschnitten, als bey ♂.

**Blumenblatt:** größeres, etwas blaßeres, mit rundlichtern Lappen, als bey ♀; aber kleineres und hochgelberes, mit nicht so rundlichten Lappen, als bey ♂. Längere, weitere und steifere Blumenröhre, als bey ♀, aber kürzere, engere und zartere, als bey ♂. Die untere Fläche des Blumenblatts mit zarten und kurzen Wollenhärchen überzogen, bey ♀ hingegen ganz glatt, und bey ♂ sehr merklich wollicht.

**Staubfäden:** längere, mit längern, aber nicht so dicht stehenden Haaren, als bey ♀; hingegen kürzere, mit kürzern und dichter stehenden Haaren, als bey ♂. Eben diese Haare größtentheils blaßpurpurfarbicht, bey ♀ hingegen dunkelpurpurfarbicht, und bey ♂ weißlicht.

**Pistill:** rundlichterer, größerer und ungleich wollichterer Eyerstock, als bey ♀; aber etwas weniger rundlicht, kleiner, und nicht so wollicht, als bey ♂. Der Stiel unten etwas haaricht; bey ♀ hingegen ganz glatt, und bey ♂ unten mit ziemlich vielen Haaren besetzt.

An allen den ins Land versetzten Pflanzen war unter so viel tausend Blumen keine Spur von einer befruchteten Kapsel zu finden; da hin-



gegen die im Scherben befindliche, ohne Zweifel, weil sie in der Nachbarschaft der natürlichen gestanden, eine Menge ganz kleiner Kapseln ansetzten, die zwar reif wurden, aber keinen guten Saamen enthielten.

§. 12.

XI. Vers.

Verbasf. Thaps. ♀.

Verbasf. nigrum. ♂.

Die aus diesem Versuche erhaltene und aus zwey verschiedenen Kapseln genommene Saamen, die von einer jeden besonders, theils den 5ten, theils den 25sten Apr. 1764 in ein Mistbeet gesäet worden, giengen in einer Zeit von drey bis vier Wochen glücklich auf. Ich versetzte vom 23sten May bis zum 25sten Jun. sechs dieser jungen Pflanzen ins Land, und vier in Scherben. Sie kamen insgesamt erst in dem darauf folgenden Sommer zur Blüte. Es war zwischen ihnen und denen vom vorhergehenden umgekehrten Versuche kein wesentlicher Unterschied zu entdecken; nur schienen die Blätter bey einigen dieser Pflanzen von einer derbern und steifern Substanz zu seyn, als jener ihre; so, daß man wohl sieht, daß dieser Umstand seinen Grund in keiner wesentlichen Verschiedenheit der Natur der einen Art von der Natur der andern, sondern in einer bloß zufälligen Ursache haben muß.

§. 13.

§. 13.

## XII. Vers.

Verbasc. phlomoid. ♀.

Verbasc. nigrum. ♂.

Ich versetzte den 16ten Jul. 1764 zwei aus diesem Versuche erzogene Pflanzen in Scherben. Sie fiengen fast zu gleicher Zeit mit den vorhergehenden erst in dem darauf folgenden Sommer an zu blühen. Die untersten Blätter hatten wahre Stiele: denn die Blättersubstanz setzte an denselben noch weit von ihrem Ansätze gleichsam auf einmal ab, und lief nur in Gestalt eines sehr schmalen und kaum merklichen Saums längst an dem Stiel hinunter; die mittlern Blätter hingegen saßen schon ohne Stiel an dem Stengel auf, ohne jedoch mit ihrer Substanz unter der Gestalt eines Flügels an demselben fortzulaufen. Der Rand der Blätter war in mehrere und merklichere Kerben eingeschnitten, als bey ♀, doch aber auch nicht in so viele und kleine, als bey ♂. Uebrigens waren sie insgesamt mattgrün, ganz wollicht anzufühlen, dabey ziemlich runzlicht und von einer breit lanzenförmigen Gestalt. Die Stiele und Hauptrippen der größern Blätter, nebst dem untern Theil des Stengels spielten ins purpurfarbichte. Die untere Fläche der Hauptrippen war erhabener, als sie bey ♀ zu seyn pflegt, aber doch nicht so sehr, als bey ♂. Der Stengel war etwas stark gestreift, nach Proportion dünner, geschlanter, und durchaus mit einer ziemlich merklichen, wiewohl noch lange nicht so dichten

ten Wolle beſetzt, als bey ♀. Die Blumen ſtunden zwar etwas näher, als an ♂, aber doch nirgends ſo dicht beyſammen, daß ſich der Stengel nicht hie und da zwifchen ihnen ganz bloß gezeigt hätte. Die mittlere Anzahl der zu einem jeden Büſchelchen gehörigen Blumen belief ſich auf acht bis zehn. Die Blumenſtielchen waren 2 bis  $2\frac{1}{2}$  lang, und nebst dem Blumenkelche mit einer ziemlich dichten und weißlichten Wolle überzogen. Die Einſchnitte des Blumenkelchs lanzenförmig. Das Blumenblatt gelb, mit länglichtrunden Lappen, und an ſeiner untern Fläche, beſonders in der Gegend der kurzen Blumenröhre, mit ſehr feinen, aber noch kürzern und dünnern weißlichten Wollenhärchen beſetzt, als bey den Pflanzen der beyden vorhergehenden Verſuche (§. 11 und 12.) In der Mitte der Blume zeigte ſich ein blaßpurpurrothlicher Kreis. Die Staubfäden waren hochgelb, und an ihrer obern Seite in der Mitten purpurfarbicht; die daran befindlichen Haare größtentheils blaßviolet oder purpurfarbicht, die unterſten an allen und die oberſten an den drey kürzern Staubfäden ausgenommen, die ins weißgelblichte fielen. Die untere Seite der zween längern Staubfäden war faſt ganz kahl. Die Kölbchen blaßgrünlicht. Der Eyerſtock bey nahe walzenförmig, und ganz dicht mit weißlichter Wolle beſetzt; der Stiel blaßgrünlicht, und gegen den Eyerſtock hin mit zarten weißlichten Haaren verſehen. Das Stigma zog ſich mit ſeiner Subſtanz, nach Art der ♀, zu beyden Seiten ein wenig an dem Stiel hinab. Eben



## Eben derselben Vergleichung mit ihrer Mutter- und Vaterpflanze.

Siehe die Vergleichung bey den Pflanzen des X. Vers. die aber durchgehends nach dem umgekehrten Verstande zu nehmen. Ueberhaupt erzehlet aus der ganzen Beschreibung, daß diese Bastartgattung von den Pflanzen der beyden vorhergehenden Versuche (S. 11 und 12.) nicht viel, und zwar bloß darinn unterschieden ist, daß sie etwas breitere, spizigere und merklicher eingekerbte Blätter hat, etwas größere und nicht völlig so dicht an einander stehende Blumen, mit längern Blumenstielchen und rundlichtern Lappen trägt, als jene, und daß sich noch außerdem die Stigma substanz zu beyden Seiten an dem Stiel ein wenig herabzieht; welches bey den andern nicht geschieht.

Sie setzten beyde eine Menge kleiner Kapseln an, die an Größe denen von ♂ beykamen, die von S. 11 und 12. aber darinn noch übertrafen. Es sprangen auch dieselben nach erfolgter Reife auf, enthielten aber, wie es schien, keinen einigen guten Saamen.

### §. 14.

### XIII. Vers.

Verbasc. phlomoides. ♀.

Verbasc. Lychnit. fl. alb. ♂.

Die Ausfaat der von diesem Versuche erhaltenen und aus verschiedenen Kapseln genommenen Saamen geschah theils den 17ten März, theils den

den 5ten April 1764. In einer Zeit von zehen bis funfzehn Tagen gieng eine genugsame Anzahl derselben auf. Ich versetzte den 22sten May vier dieser jungen Pflanzen ins Land, und eine in Scherben. Sie kamen alle erst in dem darauf folgenden Jahr zur Blüte. Die Blätter dieser Pflanzen waren breit lanzenförmig, blaß, oder mattgrün, ohngestielt, und auf beyden Seiten ziemlich wollicht anzufühlen. Sie liefen mit ihrer Substanz noch unter ihrem Ansätze gemeiniglich etwas weiter an dem Stengel hinunter, doch bey weitem nicht so stark, als bey ♀. Ihre Anzahl war beträchtlicher, die Entfernung von einander hingegen geringer, als bey ♂. Die Hauptrippen der untersten spielten ein wenig ins purpurfarbichte, welches sie von der ♂, an der sie ebenfalls zuweilen röthlich gefärbt sind, angenommen haben. Die Blumen stunden allenthalben noch in einer so weiten Entfernung von einander, daß sich der Stengel immer noch hie und da zwischen ihnen zeigte. Die mittlere Anzahl der zu einem jeden Büschelchen gehörigen Blumen belief sich auf sechs bis acht, oder noch auf etwas weniger. Die Blumenstielen waren 2 bis  $2\frac{1}{2}$ '' lang, und also hierinn von ♀ und ♂ wenig unterschieden. Der Blumenkelch hatte etwas breite lanzenförmige Einschnitte. Das Blumenblatt war blaßgelb und in länglichte oder ovale Lappen abgetheilt. Die Staubfäden blaßgelb, und die an ihnen befindlichen Haare weißgelblicht; die untere Seite der zwey längern, nach Art der ♀, ganz kahl, die



die obere aber fast nach der ganzen Länge hin mit Haaren besetzt. Der Eyerstock fast eysförmig und ganz dicht mit einer gelblichtweißen Wolle bekleidet; der Stiel blaßgrünlicht und nächst an dem Eyerstocke mit zarten weißlichten Härchen versehen; das Stigma zog sich, nach Art der ♀, mit seiner Substanz zu beyden Seiten ein wenig an dem Stiel hinab. Ueberhaupt kamen diese Pflanzen, was die Gestalt, Lage und Größe ihrer Blumen anbetrifft, mit denen vom vorhergehenden Versuche (S. 13.) ziemlich überein.

Eben derselben Vergleichung mit ihrer Mutter- und Vaterpflanze.

**Stengel:** dünnere, geschlankere und weniger wollichte, als bey ♀; aber dickere, und steifere, mit einer dichtern, doch nicht völlig so weißlichten Wolle, als bey ♂. Mehrere und längere Seitenstengel, als bey ♀, aber wenigere und kürzere, als bey ♂.

**Blätter:** kleinere, schmalere, dunkelgrünere und weniger wollichte, mit größern und merklichern Kerben, als bey ♀; hingegen größere, breitere, mattgrünere und viel wollichtere, mit kleinern und nicht so tiefen Kerben, als bey ♂.

**Blumenstielen:** dünnere und mit einer nicht so dichten Wolle besetzte, als bey ♀; aber dickere und wollichtere, als bey ♂.

**Blumen:**



**Blumen:** etwas weiter von einander entfernte, als bey ♀; aber etwas näher beyeinanderstehende, als bey ♂.

**Blumenfelsen:** kleinerer und nicht so wollichter, mit schmalern und spitzigern Einschnitten, als bey ♀; hingegen größerer und wollichterer, mit breitem und stumpfern Einschnitten, als bey ♂.

**Blumenblatt:** kleineres und von einer etwas blaßern Farbe, mit schmalern und länglichtern Lappen, als bey ♀; aber größeres, mit breitem und rundlichtern Lappen, als bey ♂; kürzere, engere und zartere Blumenröhre, als bey ♀, aber längere, weitere und steifere, als bey ♂.

**Staubfäden:** kleinere, dünnerere und blaßgelbere, als bey ♀; aber größere, dickere und stärker gefärbte, als bey ♂. Die an ihnen befindlichen Haare zeigten in allem und auch in Ansehung ihrer Farbe das Mittel zwischen ♀ und ♂.

**Pistill:** walzenförmigerer und kleinerer Eystock, als bey ♀; aber eysförmigerer und größerer, als bey ♂; der Stiel mit seinem Stigma kürzer und dünner, als bey ♀, aber länger und dicker, als bey ♂; das Stigma auf beyden Seiten ein wenig abwärts gezogen, bey ♀ hingegen sehr stark, und bey ♂ gar nicht.



Diese Pflanzen stunden alle in der Nachbarschaft der natürlichen, und gaben ohne Zweifel auch daher viele Kapseln, die an Größe denen von A fast gleich kamen, und zuweilen einen dem Ansehen nach befruchteten vollkommenen Saamen enthielten.

Die Erzeugung dieser und der vorhergehenden Bastartgattung (S. 13.) habe ich der Gefälligkeit meines lieben Bruders, des Medic. Licent. Christoph Cunrad Költreuters zu danken, der in meiner Abwesenheit die Vereinigung der natürlichen auf mein Anrathen mit aller erforderlichen Behutsamkeit in Sulz am Neckar bewerkstelliget hat.

S. 15.

XIV. Vers.

Verbasf. Thapf. ♀.

Verbasf. Lychnit. fl. alb. ♂.

Diese aus einer Kapsel genommene, und theils den 17ten März, theils den 5ten April 1764 in ein Mistbeet gesäete Saamen giengen innerhalb zehn bis funfzehn Tagen auf. Ich versetzte vom 15ten bis zum 23sten May sechs junge Pflanzen ins Land, und eine in Scherben. Sie fiengen alle erst in dem darauf folgenden Jahre an zu blühen. Der ganze Unterschied zwischen diesen Pflanzen und denen vom vorhergehenden Versuche (S. 14.) bestund hauptsächlich darinn, daß die gegenwärtigen etwas schmalere und in weniger merkliche Kerben eingeschnittene Blätter, kürzere Blumenstielchen, kleinere und noch etwas blaßere  
C Blumen,



Blumen, mit schmalern und länglichtern Lappen und einem rundlichten Stigma hatten. Sie setzten auch, wie die vorigen, hie und da kleine, aber, wie es schien, ganz leere Kapseln an.

§. 16.

### XV. Vers.

Verbasf. Lychnit. fl. alb. ♀.

Verbasf. Thaps. ♂.

Die von diesem Versuche erhaltene und aus verschiedenen Kapseln genommene Saamen wurden theils den 7ten März, theils den 5ten April 1764 in ein Mistbeet gesäet. Sie giengen in einer Zeit von zwey bis drey Wochen auf. Ich versetzte vom 10 : 23sten May acht dieser jungen Pflanzen ins Land. Sie fiengen erst in dem darauf folgenden Jahr vom 12 : 18ten Jun. an zu blühen, und es zeigte sich alsdenn, daß sie mit denen von vorhergehenden umgekehrten Versuche (§. 15.) in allen Stücken völlig überein kamen, ausgenommen, daß die Blumen an einer derselben in der Mitten eine weißlichte und nur gegen dem Rand hin eine blaßgelblichte Farbe angenommen hatten.

§. 17.

### XVI. Vers.

Verbasf. Lychnit. fl. alb. ♀.

Verbasf. Lychnit. fl. flav. ♂.

Bier aus diesem Versuche erzogene Pflanzen, die in Ansehung der Farbe ihrer Blumen zwischen ♀ und ♂ das Mittel hielten, bewiesen durch die gänzliche Beybehaltung ihrer gewöhnlichen Fruchtbarkeit



barkeit zur Genüge, daß die beyden natürlichen, aus denen sie entstanden, dem wesentlichen nach keineswegs von einander unterschieden seyn müssen. Es ist demnach eine von der andern nur als eine bloße, und zwar natürliche und beständige Varietät anzusehen: Denn sie wachsen beyde in der Gegend von Calio gleich stark, und oft kaum einen Schuh weit von einander, und schlagen, so viel ich bisher an denen gesehen habe, die ich in einer beträchtlichen Anzahl schon seit vier Jahren her in einem Grund und Boden und unter einerley Umständen erzogen, nicht aus der Art. Ich getraue mir nicht, die wirkende Ursache dieser kleinen Verschiedenheit anzugeben; nur so viel will ich noch melden, daß es große Bezirke giebt, wo man nur die mit weißen Blumen ganz allein zu sehen bekommt.

§. 18.

XVII. Vers.

Verbasc. nigrum. ♀.

Verbasc. Lychnit. fl. flav. ♂.

Ich erzog von diesem Versuche vier Pflanzen. Es war zwischen ihnen und denen vom III. Vers. §. 4. nicht der geringste Unterschied zu finden, außer, daß die Farbe bey den Blumen der gegenwärtigen etwas höher, als bey jenen, ausgefallen.



§. 19.  
XVIII. Vers.

Verbasc. Blattar. fl. flav. ♀.

Verbasc. Lychnit. fl. flav. ♂.

Es hatte mit sechs aus diesem Versuche erzeugenen Pflanzen in Ansehung der Farbe ihrer Blumen eine gleiche Bewandniß, wie mit den vorhergehenden; im übrigen kamen sie mit den Pflanzen des IX. Vers. §. 10. und mit denen vom umgekehrten VIII. Vers. §. 9. in allen Stücken, und unter andern auch darinn überein, daß sich bey nicht wenigen derselben das Blumenblatt öfters an sehr vielen Blumen schon ablösete, ehe sie sich noch geöffnet hatten.

§. 20.

Da die durch die Kunst fruchtbar bewirkte Vermischung unserer fünf einheimischen Gattungen Wollkraut so glücklich und sicher von statten gegangen: so entstehet billig die Frage; ob nicht etwan auch eine oder die andere dieser hier beschriebenen Bastartpflanzen in der Wildniß, wo die Natur gänzlich sich selbst überlassen ist, schon bisweilen entstanden sey, oder, wenn sich dieser Zufall noch niemals ereignet haben sollte, worinn denn eigentlich die wahre Hinderniß liege, die der natürlichen Erzeugung derselben durch so viele tausend Jahre hindurch bis auf den heutigen Tag immer im Wege gestanden? Was den erstern Punkt betrifft: so findet sich weder in den Schriften der Alten, noch in den Werken der neuern Kräuter:





Kräuterverständigen, irgend eine Beschreibung einer solchen in der Bildniß angetroffenen Bastartpflanze aus diesem Geschlechte, woran man eine oder die andere der hier vorgetragenen zuverlässig erkennen könnte; denn zu geschweigen, daß es hier ohnehin an einer hinlänglichen Anzeige solcher Merkmale fehlt, wodurch sich die mittlere Natur einer Pflanze von dieser Art verriethe, so ist des wesentlichen Unterscheidungscharakters, der doch einem jeden so gleich in die Augen hätte fallen müssen, ich meyne der gänzlichen oder zum wenigsten sehr merklichen Unfruchtbarkeit nirgends nur mit einem Wort gedacht. Der weltberühmte Ritter, Carl von Linnee, giebt uns zwar in einer seiner akademischen Abhandlungen \*) eine kleine Nachricht von einem Bastartwollkraut, das im botanischen Garten zu Upsala aus dem Verbasce. Lychnit. ♀ und Verbasce. Thaps. ♂, die beyde seit vielen Jahren her in einem Beete beysammen gewesen, von sich selbst entstanden, und seiner Meynung nach eben diejenige Gattung gewesen seyn soll, die Joh. Bauhin vom Algerius aufgetrocknet zugeschildt bekommen, und in seiner Hist. Pl. p. 856. unter dem Namen: Verbasceum angustifolium, ramosum, flore aureo, folio crassiori, angeführt hat. Ungeachtet es nun zu wünschen gewesen wäre, daß uns der Herr von Linnee eine umständlichere und mehr nach der Natur, als nach seiner abentheurlichen und wider

C 3

alle

\*) Amoenit. zead. Vol. VI. Holm. 1763. p. 293.



alle Erfahrung laufenden Theorie von der Generation gemachte Beschreibung davon geliefert hätte: so zweifle ich dennoch an dem von ihm angegebenen Ursprung dieser Pflanze keineswegs, und zwar hauptsächlich deswegen nicht, weil er ausdrücklich sagt, daß sie keinen Saamen gegeben habe. Allein es ist vors erste noch lange nicht erwiesen, ob die Algerische Pflanze von der nämlichen Art, und, was noch mehr ist, auch eine wirkliche Bastartpflanze gewesen; zweitens fragt es sich noch, wenn man auch alles dieses zugeben wollte, ob nicht zu der Erzeugung der Algerischen Pflanze so wohl, als der Linnäischen, irgend ein besonderer Umstand Anlaß gegeben, der sich bey der sich selbst überlassenen Natur vielleicht niemals zu ereignen pflegt. Von jener läßt sich überhaupt nicht viel sagen, weil es uns an einer nähern Nachricht von dem Geburtsorte und der eigentlichen Beschaffenheit des Grunds und Bodens mangelt, in welchem die Mutter- oder Vaterpflanze dieses vermeintlichen Bastarts aufgewachsen; bey dieser aber hat man alle Ursache zu vermuthen, daß verschiedene widernatürliche Umstände, die in der Wildniß nicht vorkommen, ihre Erzeugung mögen veranlaßt haben. Ich finde bey dem zweiten Punkte der obgedachten Frage, den ich nun zu erörtern gedenke, die beste Gelegenheit, mich hierüber eines nähern zu erklären. Wenn ich meine Leser aus neuern, unzähligemal wiederholten, Beobachtungen versichere, daß die Insekten fast bey allen mir bekannten Gattungen Wollkraut,

und

und vorzüglich bey dem Verbasch. Lychnit. nigr. und Blattar. zur Bestäubung das allermeiste beytragen; wenn ich ihnen ferner melde, daß bald diese, bald jene Gattung unserer einheimischen von einer andern oft kaum einen oder etliche Schuh weit entfernt ist, und durch diese geschäftigen Creaturen täglich solche Vermischungen und Verwechslungen des Saamenstaubs bey ihnen bewirkt werden, woraus unter gewissen, aber in der Bildniß nicht Statt findenden Umständen, nothwendigerweise Bastarte entstehen müßten, und doch dem allen ungeachtet weder von mir, noch von so vielen andern Kräuterkennern jemals dergleichen in einem ganz freyen Felde angetroffen worden: so wird man mit mir die weise Einrichtung des großen Schöpfers nicht genug bewundern können, der durch ein gewisses in die Natur gelegtes Gesetz, das bey so mancherley Befruchtungen auf das strengste befolgt wird, allen denen daher zu besorgenden Unordnungen und Verwirrungen vollkommen vorgebeugt hat. Es besteht darinn, daß bey einer zur Befruchtung hinreichenden Quantität von eigenem und fremdem Saamenstaube, wenn beede ungefehr zu gleicher Zeit auf das Stigma kommen, der eigene männliche Saame bey diesem wichtigen Geschäfte nur allein angenommen, der fremde hingegen gänzlich verdrungen, und von der Befruchtung ausgeschlossen wird; eine Wirkung, die ich durch die zuverlässigsten Erfahrungen außer allen Zweifel gesetzt habe. Es ist dieses Gesetz der nähern Ver-



wandtschaft allem Ansehen nach von einem sehr großen Umfange in der Natur, und es gründen sich, wie es scheint, auf eben dasselbe eine Menge schon längst bekannter Erscheinungen, die so wohl in der Chemie, als Physik, täglich vorkommen. Wie, wenn nun aber sich einmal z. B. bey dem Verbase Lychnit. der Zufall ereignete, daß die Staubbölbchen noch ungewöhnlich lange nach erfolgter Oeffnung der Blumen geschlossen blieben, oder gar etwan einen unfruchtbaren Saamenstaub von sich gäben! Würde nicht unter diesen Umständen, wenn demselben die Insekten den befruchtenden Staub von einer andern Gattung, z. B. von dem Verbase. Thapsi. noch zu rechter Zeit zutragen, gerade solche Bastarte erzeugt werden müssen, dergleichen einer dem Herrn von Linnée in dem botanischen Garten zu Upsala aufgewachsen? Allerdings; und aus einem solchen wohnatürlichen Umstande, er mag nun bestanden seyn, worinn er will, und davon sich einer oder der andere bey dem Verbase. Lychnit. als einer im Königreiche Schweden, oder zum wenigsten in der dortigen Gegend ausländischen, und noch überdem im Garten, und also unter einem fremden, von dem südlichen sehr unterschiedenen Clima und in einem andern Boden erzogenen Pflanze gar leicht hat ereignen können, leite ich den Ursprung desselben her. Es ist ja bekannt, daß verschiedene Krankheiten, Ausartungen und Unvollkommenheiten bey vielen unserer ausländischen Gewächse öfters keinen andern Grund haben. Ich will

will zu näherer Bestätigung der Sache nur das Verbaſc. phoenic. zum Beyſpiel anführen, das in vielen Ländern von Europa, und unter andern auch in Niedersachsen und Schlefien wild wächst, in unsern Gegenden aber als eine ausländische Pflanze in den Gärten erzogen wird. Dieses war im Jahr 1762 in Sulz am Neckar, und 1763 in Calw fast die ganze Blütezeit über (zweyt. Forts. S. 10 u. 11.) von der männlichen Seite, in Absicht auf sich selbst, unfruchtbar; im Jahr 1764 zeigte sich die Unfruchtbarkeit so wohl an den nämlichen Pflanzen, die ich aus dem Württembergischen mit nach Carlsruh gebracht, als auch an mehreren andern, die ich erst in eben demselben Sommer und auch das darauf folgende Jahr aus dem Saamen erzogen hatte, nur von Zeit zu Zeit, und zwar wechselsweise bald von der männlichen, bald von der weiblichen Seite, öfters auch von beyden zugleich; und manchmal waren sie hingegen wieder auf einige wenige Tage von beyden Seiten fruchtbar: zwey einige, etwas ältere Pflanzen ausgenommen, die ihre ganze Blütezeit über vollkommen fruchtbar gewesen sind. Würden nicht unter einigen dieser Umstände, besonders in dem Falle, da die Unfruchtbarkeit von der männlichen Seite den ganzen Sommer über fortgedauert hat, lauter Bastarte erzeugt worden seyn, wenn unsere einheimischen Gattungen in ihrer Nachbarschaft gestanden wären? Daß sich dieser Zufall wirklich einmal ereignet haben muß, schließe ich daraus, weil ich im Jahr 1763 aus dem Saamen,

C 5

men,



men, der mir von einem meiner Correspondenten unter dem Namen: Verbas. phoenic. zugeschickt worden, lauter solche Bastartpflanzen erhalten habe, dergleichen aus der Vermischung des phoenic. ♀ mit der Blattar. fl. lot. ♂ zu entstehen pflegen. Es giebt aber auch noch einen andern Fall, da sich das violette Schabenkraut so gar zu einer Zeit, da es von der männlichen Seite fruchtbar ist, mit einer andern Gattung verbinden kann, wenn nämlich seine Staubkölbchen, wie es in unsern Gegenden, vornehmlich bey kalter Bitterung, öfters geschieht, noch lange nach Eröffnung der Blumen geschlossen bleiben, und der Saamenstaub von einer andern Gattung dieses Geschlechts von den Insekten an ihrem Stigma frühzeitig abgestreift wird; da es denn leicht möglich ist, daß in dieser geraumen Zwischenzeit der fremde männliche Saame dem eigenen zuvor kommt, und die Befruchtung noch ungehindert bewirkt. Aber alle diese Fälle werden bey dem Verbas. phoenic. in seinem Vaterlande aller Wahrscheinlichkeit nach so wenig, als bey unsern einheimischen vorkommen, bey dem Verbas. Lychnit. hingegen sich aus gleichen Ursachen in Schweden gar leicht ereignen können. Ich glaube daher den in meiner Vorläuf. Nachr. S. 16. vorgetragenen Satz noch immer mit gutem Grunde behaupten zu können, daß bey der ordentlichen Einrichtung und gewöhnlichen Anlage, die die Natur bey dem Pflanzenreiche gemacht hat, schwerlich jemals Bastartpflanzen erzeugt worden, oder noch entstehen

sehen können. Und gesetzt, es hätte auch einmal ein Kräuterkenner das Glück, eine wahre Bastartpflanze im freyen Felde anzutreffen; so blieb alsdenn immer noch die Frage übrig, ob sich dieser Zufall auch in einer solchen Gegend zuge- tragen, wo die natürliche Anlage im Ganzen, we- der mittelbar, noch unmittelbar, auf irgend eine Weise gestöhrt oder verändert worden: denn ein anders ist eine eigentliche Wildniß, so wie sie aus der Hand der Natur kommt, ein anders ein frey- es, aber durch Menschenhände, in Absicht auf hunderterley Dinge, oft sehr verändertes Feld.

Ich finde vor nöthig, über verschiedene Punk- te, die die Eigenschaften der erstbeschriebenen Bas- starte betreffen, noch etwas wenigens zu sagen.

Es ist aus der nach der Natur gemachten Beschreibung eines jeden abermals ganz klar und deutlich zu ersehen, daß bey ihnen insgesamt die mittlere Proportion durch alle, auch so gar die allerkleinsten Theile hindurch Statt gefunden; welches unter andern auch daraus erhellet, daß die aus dem II, IV, VI, VII, IX, XI, XV. Vers. erzogene Pflanzen mit denen von dem umgekehr- ten der zwent, Forts. I und IV Vers. desgl. dem III, V, VII, X, XIV, der gegenwärtigen Abhandlung dem wesentlichen nach in allen Stücken übereinge- kommen, wodurch denn auch mein ehemals geäuß- ertes Urtheil über die scheinbare ungleiche Aehn- lichkeit (zwent. Forts. S. 37.) aufs vollkom- menste bekräftiget wird.

Die



Die beyderseitige Unfruchtbarkeit scheint in der That eine wesentliche Eigenschaft aller Bastarte aus dem Wollkrautgeschlechte zu seyn, wenn anders die vom XIII. Vers. nicht eine kleine Ausnahme davon machen: denn, wenn die hie und da bey ihnen einzeln angetroffenen Saamen wirklich gut gewesen sind: so wäre es ein sicheres Zeichen, daß diese besondere Gattung von der weiblichen Seite noch einen ganz geringen Grad der Fruchtbarkeit gehabt hätte.. Vielleicht läßt sich die Sache mit der Zeit durch eine kleine Probe gänzlich entscheiden. Uebrigens ist, wie aus der Beschreibung erhellet, fast bey allen etwas von einer halben Befruchtung vorgegangen, die aber wahrscheinlicher Weise nicht vom eigenen Saamenstaube, sondern von den in der Nachbarschaft gestandenen natürlichen Pflanzen ihren Ursprung genommen.

Es hat bey nahe das Ansehen, als wenn das schnellere Wachsthum, die beschleunigte, frühere und verlängerte Blütezeit, die neuen gegen den Herbst sich zeigenden Triebe junger Stengel aus der Wurzel so wohl, als aus dem Stamme, und eine längere Dauer der Pflanze mit unter die allgemeinen Eigenschaften der Bastarte zu rechnen wären. Alles dieß hat noch bisher bey den meisten Bastarten aus dem Wollkrautgeschlechte, besonders bey den ins Land versetzten, und zwar auch bey solchen Gattungen eingetroffen, deren einheimische Mutter- oder Vaterpflanzen gemeinlich erst im zweyten Jahre zu blühen, und nach voll-



vollbrachter Blüte gänzlich abzusterben pflegen. Es ist sehr schwer, von der verstärkten Vegetationskraft vor der Blüte einen tüchtigen Grund anzugeben; hingegen ließe sich die Fortdauer derselben nach der Blüte vielleicht daraus erklären, weil sich diese Pflanzen nicht, wie die natürlichen, durch die Ernährung des Saamens erschöpfen und ausmergeln können. Es werden im folgenden noch mehrere merkwürdige Beispiele hievon vorkommen, die zur Befräftigung dieses Satzes nicht wenig beitragen. Ich wollte wünschen, daß ich, oder ein anderer, einmal so glücklich wäre, einen Bastart aus Bäumen zu erhalten, die in Ansehung der Benutzung ihres Holzes einen großen Einfluß in die Oekonomie haben. Vielleicht würden dergleichen Bäume unter andern guten Eigenschaften auch diese haben, daß sie, wenn die natürlichen zu ihrem völligen Wachsthum z. E. hundert Jahre nöthig hätten, denselben schon in der Hälfte dieser Zeit erreichten. Wenigstens sehe ich nicht ein, warum sie sich hierinn anders, als andere Bastartpflanzen, verhalten sollten.

Die Raupen, deren in der zweit. Forts. S. 40. Erwähnung geschehen, haben sich auch bey den meisten in gegenwärtiger Abhandlung beschriebenen Pflanzen in einer solchen Menge eingefunden, daß ich viel Mühe hatte, sie vor ihrer Fressbegierde zu bewahren.

Ich



Ich war so glücklich, außer den hier vorge-  
tragenen Bastarten, auch noch aus der wechsels-  
weisen Verbindung des Verbasc. Thaps. und  
Blattar. verschiedene junge Pflanzen zu erhalten,  
verlohr sie aber zufälliger Weise wieder. Indes-  
sen will ich trachten, sie nebst mehrern andern aus  
diesem Geschlechte, die ich noch im Vorrathe ha-  
be, ins künftige nachzuholen.

§. 21.

Ich habe in der zweyt. Forts. meiner vorläuf.  
Nachr. S. 81. angezeigt, daß an dem S. 79  
und 80 beschriebenen Bastarttabak im zweyten  
aufsteigenden Grade fünferley Versuche gemacht  
worden. Nun will ich meinen Lesern melden,  
was im darauf folgenden Jahre, 1764, aus einem  
jeden derselben heraus gekommen.

### XIX. Vers.

	rust.	♀.	}	♀.	}	♀.
	panic.	♂.				
Nicot.	panic.		♂.			
	panic.					

prim. vic. propr. pulv. consp.

Ich erzog von diesem Versuche sieben Pflanz-  
zen. Sie hatten insgesamt einen noch höhern  
Grad der Fruchtbarkeit und noch mehr Ähnlich-  
keit mit der panic. als unter ihrem vorigen Zu-  
stande.

### XX. Vers.



## XX. Vers.

	rust.	♀.	}	♀.	}	}
	panic.	♂.		♂.		
Nicot.			}	♀.	}	}
	panic.	♂.		♂.		
	panic.			♂.		♀.
Nicot.	panic.					♂.

Zeihen dieser Pflanzen waren der panic. in allen Stücken bereits so ähnlich, und so fruchtbar, daß man dem äußerlichen Ansehen nach gar keinen merklichen Unterschied mehr zwischen ihnen wahrnehmen konnte. Doch zeigten sich unter ihrem Saamenstaube, vornämlich gegen den Herbst hin, noch hie und da, unter einer großen Menge vollkommener, noch einige wenige schlechte, leere Stäubchen.

## XXI. Vers.

	rust.	♀.	}	♀.	}	}
	panic.	♂.		♂.		
Nicot.			}	♀.	}	}
	panic.	♂.		♂.		
	panic.			♂.		♀.
Nicot.	rust.					♂.

Von den aus diesem Versuche erhaltenen Saamen gieng kein einiger auf. Man darf sich aber hierüber gar nicht wundern, da die Verbindung der natürlichen panic. ♀ mit der rust. ♂ öfters eben so fruchtlos abläuft.

## XXII. Vers.



## XXII. Vers.

Nicot. rust. ♀.

	rust. ♀.	}	♀	}	}
	panic. ♂.				
Nicot.		}	♀.		
	panic. ♂.				
	panic.		♂.		

Von diesem Versuche wurden sechs Pflanzen erzogen. Ich konnte zwischen ihnen und den einsamen aus der rust. ♀ und panic. ♂ erzeugten Bastarten keinen merklichen Unterschied finden.

## XXIII. Vers.

	rust. ♀.	}	♀.	
Nicot.	panic. ♂.			
	rust. ♀.	}	}	
	panic. ♂.			
Nicot.		}		♀.
	panic. ♂.			
	panic.		♂.	

Ich erzog hievon drey Pflanzen. Eine derselben war ihrer ganzen äußerlichen Anlage nach dem in der zweyt, Forts. S. 16. S. 73. 11. beschriebenen Bastart im ersten aufsteigenden Grade sehr ähnlich, und hinterließ viele, aber ganz leere Kapseln. Die zwo übrigen hatten etwas weniger Aehnlichkeit mit der panic. als die erstern, und setzten nur sehr wenige, ziemlich spizige und ebenfalls ganz leere Kapseln an. Man sieht hieraus

aus, daß sie mit mehrern andern dergleichen Bastarten im ersten aufsteigenden Grade übereingekommen sind.

Es erhellet demnach aus diesem allen offenbar, daß meine in der zweyt. Forts. S. 82. 2c. geäußerte Gedanken über den Erfolg dieser Versuche vollkommen gegründet gewesen. Die weitere Bestätigung derselben wird, in Absicht auf die nach dem XIX und XX Vers. zu erwartende Verwandlung, aus dem folgenden mit mehrerem zu ersehen seyn.

§. 22.

XXIV. Vers.

	panic. ♀.	}	♀.
Nicot.	rust. ♂.		
	rust.		♂.

Sem. sp. nat.

Es ist in der zweyt. Forts. S. 87. zu Ende des §. 19. die Meldung geschehen, daß ich von dem ersten daselbst beschriebenen fruchtbaren Bastart Saamen eingesamlet hätte, in der Hoffnung, mit der Zeit Pflanzen daraus zu erhalten, die der rust. noch ähnlicher, als zuvor, seyn, und, wo nicht alle, doch größtentheils eine eigenthümliche Fruchtbarkeit, und zwar in einem nicht geringen Grade besitzen müßten. Daß ich mich in dieser meiner Erwartung nicht betrogen habe, bewiesen die im Jahr 1764 daraus erzogene Pflanzen. Die meisten waren der rust. sehr ähnlich, und gaben bereits schon eine beträchtliche

D

Anzahl



Anzahl vollkommener Saamen. Einige andere trugen etwas kleinere Kapseln, und auch eine geringere Anzahl guter Saamen. Es waren auch ein paar zwergartige Bastarte darunter, davon der eine ziemlich viel Kapseln, mit einigen wenigen befruchteten Saamen, der andere aber nur wenige und ganz leere Kapseln gegeben. Ich belegte sechs Blumen von einer der vollkommensten dieser Pflanzen mit dem Saamenstaube der rust. und erhielt von ihren Kapseln sechzig, achtzig bis hundert befruchtete Saamen.

§. 23.

XXV. Vers.

	rust.	♀.	} ♀.
Nicot.	panic.	♂.	
	rust.		♂.

Sem. sp. nat.

Vier im Jahr 1764 aus dem Saamen eines solchen fruchtbaren Bastarts im ersten absteigenden Grade (zweit. Forts. S. 90.) erzogene Pflanzen hatten außer der nicht geringen Aehnlichkeit mit der rust. auch schon wieder einen ziemlich hohen Grad einer eigenthümlichen Fruchtbarkeit von beyden Seiten angenommen. Es würden sich also dieselben bey dem schon wieder auf eine so ausnehmende Weise sich zeigenden Uebergewichte ihres beyderseitigen, ursprünglich mütterlichen Saamenstoffs, wenn man sie noch etliches mal mit ihrem eigenen Saamenstaube, oder, welches

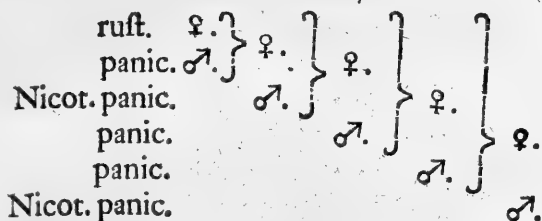


ches noch wirksamer wäre, mit der rust. befruchten wollte, ohne allen Anstand endlich nach wenigen Jahren wieder in Mutterpflanzen verwandeln lassen.

§. 24.

Gänzlich vollbrachte Verwandlung einer natürlichen Pflanzengattung in die andere.

XXVI. Vers.



Seu

*Nicotiana rustica in Nicotianam paniculatam  
 penitus transmutata.*

Ich erzog den verwichenen Sommer 1765 aus den Saamen des im vorhergehenden §. 21. XX. Vers. beschriebenen und noch einmal mit der panic. befruchteten Bastards im dritten aufsteigenden Grade sechs Pflanzen. Sie kamen alle sowohl ihrer äußerlichen als innerlichen Beschaffenheit nach mit den natürlichen panic. vollkommen überein, ohne sich durch das geringste Merkmal irgend einer ihnen noch anklebenden Unvollkommenheit von denselben zu unterscheiden. Es ist diese Verwandlung der Nicot. rust. in eine

D 2

Nicot.

Nicot. panic. im Jahr 1761 in St. Petersburg (Vorläuf. Nachr. S. 42) angefangen, in den beyden darauf folgenden in Sulz am Neckar (Fortf. der Vorläuf. Nachr. S. 18.) und in Calw (zwent. Fortf. S. 81.) fortgesetzt, und im Jahr 1764 in Carlsruhe (S. 21. XX. Vers.) folglich unter dem vierten aufsteigenden Grade, vollends glücklich zu Stande gebracht worden.

Es giebt vielleicht Pflanzen, die, um gänzlich verwandelt zu werden, noch einige Grade mehr zu durchlaufen haben; vielleicht aber auch andere, die das Ziel ihrer völligen Verwandlung schon im zwenten, oder höchstens im dritten aufsteigenden Grade erreichen. Zum wenigsten habe ich alle Hoffnung vor mir, meinen Lesern einige Beyspiele von der letztern Art in kurzem aufweisen zu können. Allem Vermuthen nach steht die frühere oder spätere Verwandlung einer Pflanze in die andere in einem angemessenen Verhältnisse mit dem größern oder geringern Grade der Fruchtbarkeit, den die aus ihnen erzeugten Bastarte in dem Stande ihres Gleichgewichts zeigen; die Zeit der völligen Reduction einer bereits verwandelten Gattung aber, in die ursprüngliche Mutterpflanze zurück, wird wahrscheinlicher Weise der Zeit ihrer Verwandlung, oder ihres Uebergangs in die andere, proportionirt seyn.





§. 25.

## XXVII. Vers.

	rust.	♀.	}	♀.	}	♀.
	panic.	♂.				
Nicot.						
	panic.		♂.			
	panic.			♂.		

sec. vic. propr. pulv. consp.

In eben diesem Jahr erzog ich aus dem Saamen der im vorhergehenden §. 21. XIX. Vers. beschriebenen und zum zweytenmal mit ihrem eigenen Saamenstaube befruchteten unächten panic. vier Pflanzen. Sie hatten sich alle der natürlichen panic. abermals wieder um ein merkliches genähert, und kamen in Ansehung ihrer Vollkommenheit ungefehr mit denen vom XX. Vers. überein. Es ist also nicht im geringsten mehr zu zweifeln, daß sie, wenn man sie noch ein- oder zweymal mit sich selbst bestäubt, aus eigenen Kräften von ihrem Bastartstande in den Stand der gänzlichen Vollkommenheit übergehen werden.

§. 26.

## XXVIII. Vers.

	panic.	♀.	}	♀.	}	♀.
Nicot.	rust.	♂.				
	rust.		♂.			
	Sem.	sp.	nat.			
Nicot.	rust.			♂.		

Es ist §. 22. unter dem XXIV. Vers. gemeldet worden, daß ich von einem der daselbst beschriebenen

benen und aufs neue mit der rust. befruchteten Bastart Saamen erhalten hätte. Aus diesem erzog ich den letztern Sommer 1765 sechs Pflanzen. Sie kamen ihrer äußerlichen Anlage nach nunmehr schon ziemlich mit einander überein, und zeigten in allen Stücken eine noch größere Aehnlichkeit mit der rust. als unter ihrem vorigen Zustande. Der Saamenstaub enthielt schon eine Menge vollkommener Theilchen, und ihre Kapseln gaben, nach einer nochmaligen Befruchtung mit der rust. zwey bis dritthalb hundert gute Saamen. Bey dem allen aber waren die Kapseln noch etwas kleiner und länglichter, als bey eben dieser; es kamen auch die Saamen selbst in Ansehung der Größe jener ihren noch nicht völlig gleich. Indessen ist es nun bereits schon so weit mit diesen Pflanzen gekommen, daß sie sich in etlichen wenigen Jahren nach der gewöhnlichen Methode vollends gänzlich in rust. werden verwandeln lassen.

§. 27.

Ich hatte im Jahr 1764, außer den im §. 21. 22 und 23 beschriebenen Bastarttabakpflanzen, auch wieder solche erzogen, dergleichen in der Forts. meiner vorläuf. Nachr. unter dem II und VIII Vers. und in der zweyt. Forts. unter dem V, XI und XXXIII Vers. schon bereits vorgekommen sind. Unter denen vom jetzt angeführten II Vers. war eine Pflanze mit einem mißgestalteten Kelche und gespaltener Blumenröhre; sie setzte, nebst einer andern, die nichts mißgeburtnäßiges an sich hatte,

hatte, keine einige Kapsel an. Die dritte hatte einen geringen Grad einer eigenthümlichen Fruchtbarkeit von beyden Seiten; sie setzte viele Kapseln an, worinn ich gemeinlich acht bis zwölf vollkommene Saamen angetroffen. Die vierte gab auch viele, aber ganz taube Kapseln. Eine vom VII. zeigte abermals in allem mehr Aehnlichkeit mit der rust. als mit der panic. Der Saamenstaub bestand aus lauter leeren Bälgen, und die Blumen fielen insgesamt, nach vollbrachter Blüte, ab, ohne eine einige Kapsel anzusetzen. Eine Pflanze vom V. und zwey vom XI waren, wie die ehemals beschriebene, beschaffen. Etliche vom XXXIII. gaben viele, aber meistens leere Kapseln; übrigen hatten sie mit der rust. schon viele Aehnlichkeit. Es werden also hiedurch verschiedene der in obgedachten Schriften vorgetragenen Sätze aufs neue bestätigt. Endlich ist auch anzumerken, daß die Nicot. rust. die aus demjenigen Saamen erzogen worden, bey dessen Befruchtung ich mich des Leindls (zweyt. Forts. S. 93.) bedient hatte, durch diese widernatürliche Vermischung nicht die geringste Veränderung erlitten.

S. 28.

XXIX. Vers.

Dianth. barbat. ♀.

Dianth. chinens. ♂.

Ich belegte im Jahr 1763 sieben Blumen ♀ mit dem Saamenstaube der ♂, und erhielt von einer jeden Kapsel funfzig bis sechzig schwärzliche,



vollkommene Saamen. Im darauf folgenden Jahre erzog ich von denselben achtzehn Pflanzen, theils in Scherben, theils im freyen Lande. Sie kamen vom 12 : 25 Jun. alle zur Blüte. Es war zwischen ihnen und denen vom umgekehrten Versuche (Forts. der Vorläuf. Nachr. S. 44.) kein merklicher Unterschied zu finden. Man erinnere sich hier desjenigen Urtheils wieder, das bey einer andern Gelegenheit (zweyt. Forts. S. 37.) und zwar in einem ähnlichen Falle über die scheinbare ungleiche Aehnlichkeit gefällt worden. Da die Chinesernelken das Ziel ihrer Vollkommenheit gemeiniglich noch etwas später zu erreichen pflegen, als diese beyderley Bastartgattungen, und die Chartheusernelken gar erst im zweyten Jahre zur Blüte kommen: so giebt sich die verstärkte Vegetationskraft hier abermals als eine besondere Eigenschaft der Bastarte auf eine ganz merkliche Weise zu erkennen.

Ich nehme hiebey Anlaß, meinen Lesern zu melden, daß ich nun schon seit zwey Jahren her nicht allein eben dergleichen ursprüngliche Bastartnelken, sondern auch andere im ersten und zweyten auf- oder absteigenden Grade von eben der Zucht, in einem der hiesigen herrschaftlichen Blumenärten unter den natürlichen von sich selbst entstehen gesehen. Man versicherte mich, als ich meine Verwunderung darüber bezeugte, daß es gar nichts ungewöhnliches sey, dergleichen Sorten aus dem Nelkensaamen zu erhalten. Nichts ist leichter, als den Ursprung derselben aus

aus einem gewissen widernatürlichen Zustande, dem so wohl die natürlichen Pflanzen, als auch die aus ihnen erzeugten Bastarte gar oft unterworfen sind, zu erklären. Es geschieht nämlich zuweilen, wie ich schon an einem andern Orte (Zwent. Forts. S. 107.) erwähnt habe, daß die Staubfäden öfters bey sehr vielen Blumen frühzeitig absterben und zurück bleiben, wenn alle übrige Theile derselben, und folglich auch die Stigmate, in den Stand ihrer Vollkommenheit treten. Stehen nun zu der Zeit z. E. staubtragende Chinesernelken in der Nachbarschaft solcher Cartheusernelken, die gedachter Zufall wirklich betroffen hat: so schleppen die Insekten den befruchtenden Staub von jenen auf die Blumen der letztern, und geben dadurch zu Erzeugung einer Menge Bastartsaamen die schönste und beste Gelegenheit. Eben dieß geschieht auch in dem umgekehrten und in allen andern möglichen Fällen. Dieser widernatürliche Zustand trifft, wie ich aus einer vieljährigen Erfahrung weiß, nicht allein die Cartheuser: Chineser: Feder: und Gartennelken sehr oft, sondern auch andere einheimische, wilde Gattungen, wenn sie in Gärten erzogen werden. Vielleicht sind auch schon durch eben diesen Weg, aus der Vermischung der Chineser: und Cartheuser: mit Gartennelken, Bastarte entstanden: da aber unter diesen Gattungen selten eine fruchtbare Verbindung statt findet, und, wenn sie glücklich vor sich geht, sich nur bis auf einen oder etliche wenige Saamen erstreckt; so ist es



kein Wunder, wenn dergleichen Bastarte theils ihrer Seltenheit, theils ihrer geringen Schönheit wegen, von den Blumenliebhabern übersehen worden. Genug, daß durch die jetzt angezeigten unleugbaren Beispiele so wohl die in der Vorlauf Nachr. S. 8. geäußerte Muthmaßung über die Möglichkeit der Bastarterzeugungen in Gärten bekräftiget, als auch das §. 20. bey Gelegenheit des in Upsala von sich selbst entstandenen Wollkraut-Bastarts, über eben diesen Punkt gefälltes Urtheil aufs neue bestätigt wird.

§. 29.

XXX. Vers.

	chin. ♀.	} ♀.
Dianth. barb.	♂.	
barb.		♂.

Sem. sp. nat.

Nachdem ich mich bey etlichen dieser Pflanzen vergebens bemüht hatte, sie aufs neue wieder mit dem Saamenstaube der ♂ zu befruchten: so sammlete ich den von sich selbst in reichlicher Anzahl entstandenen Saamen eines andern solchen Bastarts im ersten aufsteigenden Grade ein, und erzog davon im Jahr 1764 acht Pflanzen, die meistens noch in eben demselben Sommer zur Blüte kamen. Sie hatten durchgehends in allen Stücken eine noch weit größere Aehnlichkeit mit den Cartheusernellen, als unter ihrem vorigen Stande, und gaben diesen in Ansehung ihrer Fruchtbarkeit wenig oder nichts mehr nach; denn der Saamen-

staub

staub bestund schon fast aus lauter vollkommenen Theilchen, und die Kapseln enthielten nicht selten sechzig bis siebenzig guter Saamen.

Es erhellet demnach unter andern hieraus, daß 1) die aus Chineser- und Cartheusernellen erzeugten Bastarte unter dem ersten aufsteigenden Grade zum Theil auch die geringe eigenthümliche Fruchtbarkeit von beyden Seiten verlieren, die sie noch unter ihrem ursprünglichen Stande zu haben pflegen, zum Theil aber auch fruchtbarer werden, als sie unter eben diesem niemals sind; 2) daß sich diese hier beschriebene Pflanzen, nach dem sie einmal einen so hohen Grad der Fruchtbarkeit angenommen, wahrscheinlicher Weise endlich aus eigenen Kräften in Cartheusernellen verwandeln werden.

§. 30.

XXXI. Vers.

chin. ♀. }  
Dianth. barb. ♂. } ♀.  
chin. ♂.

Sem. sp. nat.

Ich sammlete im Jahr 1763 den von sich selbst entstandenen Saamen von derjenigen Varietät ein, die in der zwent. Forts. S. 97. unter f.) angegeben worden, und erzog im darauf folgenden von demselben sieben Pflanzen. Sie hatten meistens so wohl unter sich selbst, als mit ihren ursprünglichen Mutterpflanzen bereits wieder so viel Aehnlichkeit, nebst einem so hohen Grade der Fruchtbarkeit angenommen, daß ich keinen



Keinen merklichen Unterschied mehr unter ihnen wahrnehmen konnte. Eben dieß kann ich auch von zehn Pflanzen des umgekehrten Versuchs (Zwent. Forts. S. 25.) versichern, die ich theils von einer mit sich selbst bestäubten Varietät, theils von einer andern, die von freyen Stücken Saamen angefüllt, erzogen hatte, mit dem einzigen Unterschiede, daß sich die letztern noch um ein merkliches fruchtbarer bewiesen, als jene; welches allem Vermuthen nach daher rühren mochte, daß die ehemals in der Nähe gestandenen Chinesernellen zu ihrer Erzeugung vielleicht das meiste begetragen, die andern hingegen nur von einem Saamenstaube erzeugt worden, dem noch vieles von der alten Bastart-Eigenschaft angehangen. Man sieht also wohl, daß an einer völligen Reduction dieser Bastarte in ihre ursprüngliche Mutterpflanze zurück keinesweges zu zweifeln ist.

§. 31.

XXXII. Vers.

	chin.	♀.	}	♀	}	♀.
Dianth.	barb.	♂.				
	chin.		}	♂.	}	♂.
Dianth.	barb.					

Ich befruchtete im Jahr 1763 einen dieser Bastarte im ersten absteigenden Grade ♀ (Zwent. Forts. S. 98. l.) aufs neue wieder mit dem Saamenstaube der ♂, und erzog in darauf folgenden aus den davon erhaltenen Saamen sechs Pflanzen. Sie waren zum Theil von den ursprünglichen





chen Bastarten, den chin. ♀, barb. ♂ fast nicht zu unterscheiden, zum Theil aber hatten sie sich auch den Cartheusernelken ein wenig genähert, und unter diesem Stande alle Fruchtbarkeit verlohren. Es verräth sich hiedurch schon das geringe Uebergewicht, daß die Natur des barb. über die Natur des chin. durch den gegenwärtigen Versuch erhalten, nebst einigen seiner nicht ungewöhnlichen Wirkungen ganz deutlich.

§. 32.

### XXXIII. Vers.

	chin. ♀.	} ♀.	} ♀.
Dianth. barb.	♂.		
hort.	♂.		
Dianth. chin.			♂.

Drey im Jahr 1763 durch den gegenwärtigen Versuch entstandene Pflanzen sind aus eben demjenigen zusammengesetzten Bastart mit hochfermesinrothen, einfachen Blumen, der in der zwent. Forts. §. 27. beschrieben, und aus einer vervielfältigten Chinesernelke erzeugt worden. Es waren die einigen, die mir von verschiedenen Kapseln im Jahr 1764 aus dem Saamen aufgegangen. Alles, was ich von ihnen sagen kann, ist dieß, daß sie sich den Chinesernelken wieder um etwas wenigens genähert hatten.

§. 33.



§. 33.

## XXXIV. Vers.

	chin. ♀.	}	♀.	}	♀.
Dianth.	barb. ♂.				
	hort.	♂.			
Dianth.	hort. fl. multipl.				♂.
	e viol.				purp.

Die ♀ war eben diejenige aus dreien zusammengeſetzte Baſtartpflanze, die ich auch bey dem nächſt vorhergehenden Verſuche zur Mutter genommen hatte, die ♂ aber eine vervielfältigte, violet- purpurrothe Gartennelke. Ich bekam von einer dieſer Verbindung erhaltenen Kapsel im Jahr 1764 nur eine einige Pflanze, die erſt um den Anfang des Jun. 1765 zu blühen angefangen. Sie war dem äußerlichen Anſehen nach den Gartennelken bereits ſo ähnlich, daß man ſie faſt nimmer von ihnen unterſcheiden konnte, und ſchien auch von der weiblichen Seite einen merklich größern Grad der Fruchtbarkeit, als unter ihrer vorigen Geſtalt, erreicht zu haben. Ihre Blumen waren roſenfarbicht und gefüllt, mit lauter abgeſtandenen Staubfäden. Man ſieht hieraus abermals den glücklichen Einfluß der gefüllten Blumen auf einfache, zugleich aber auch, daß unter dergleichen Baſtarten eben nicht immer die mittlere Farbe von ♀ und ♂ herauſkommt.

§. 34.



S. 34.

## XXXV. Vers.

	chin. ♀.	}	♀.
Dianth.	barb. ♂.		
	chin. ♀.	}	♂.
Dianth.	hort. ♂.		

Die ♂ war eben diejenige Bastartnelke, die in der zweit. Forts. S. 28. S. 109. unter Nr. 1.) beschrieben worden. Ich befruchtete mit ihrem Saamenstaube den 25ten Aug. 1763 eine Blume von ♀, und erhielt aus dieser Vermischung zwölf schwarze, dem äußerlichen Ansehen nach, vollkommene Saamen. Im Jahr 1764 erzog ich aus denselben vier Pflanzen. Sie fiengen noch in eben diesem Sommer an zu blühen, und zeigten insgesamt ganz kernliche Merkmale von dem ihnen zugefallenen männlichen Grundstoffe der ♂. Eine dieser Pflanzen hatte kermesinfarbichte und in der Mitten hochscharlachrothe Blumen, mit dunkelkermesinrothen gegen den Rand zu laufenden Adern. Eine andere mit kermesinrothen, und in der Mitten etwas dunkleren Blumen hatte dieß besondere an sich, daß die Kelchschuppen vervielfältiget waren, und gleichsam eine Kornähre vorstellten: eine Varietät, die den Blumenliebhabern unter den Gartennelken nicht unbekannt ist.

S. 35.



§. 35.

## XXXVI. Vers.

	chinenf.	♀.	} ♀.
Dianth.			
	carth. sylv.	♂.	} ♂.
Dianth. chinenf.			

Ich erzog im Jahr 1764 nur zwei einige Pflanzen von diesem bey der, in der zwent. Forts. §. 29. beschriebenen, Bastartnelke angestellten Versuche, die den 15ten Jul. zu blühen angefangen. Die Blumen stunden an beyden schon wieder um ein merkliches weiter von einander, als bey ♀, aber doch noch näher beysammen, als bey ♂; die Blumenschuppen waren auch schon etwas stumpfer, als bey ♀, aber noch spiziger, als sie bey ♂ zu seyn pflegen. Der mittlere Theil der Blumen war bey der einen kermesinroth, der äußere aber von einer etwas helleren Farbe und mit dunkleren Adern durchzogen. An statt des Kreises zeigten sich an einem jeden Blumenblatte nur drey schwärzliche Streifen auf einem dunkelkermesinrothen Grunde. Der andern ihre Blumen hingegen waren hochscharlachroth, und bereits wieder mit einem schwarzrothen Kreise bezeichnet.

§. 36.



§. 36.

## XXXVII. Vers.

	chinens.	♀.	}	♀.
Dianth.	carth. sylv.	♂.		
Dianth. barbat.				♂.

Von der Verbindung eben dieses Bastarts ♀ mit der ♂ erzog ich in dem nämlichen Jahr sechs Pflanzen. Ihre Blumen waren kermesinroth, und zeigten eine etwas schwache Spuhr von Adern und Punkten; an statt des Kreises aber drey dunkle Flecken auf einem jeden ihrer Blumenblätter. Ueberhaupt aber hatten diese Pflanzen mit den <sup>chin. ♀.</sup> } ♀, barb. ♂. (zwent. Forts. §. 23.)  
<sub>barb. ♂.</sub> }  
 eine nicht geringe Aehnlichkeit, und gaben zum Theil von sich selbst eine kleine Anzahl schwarzer, vollkommener Saamen.

§. 37.

## XXXVIII. Vers.

	chin.	♀.
Dianth.		♀.
	hort.	♂.
	propr. pulv. consp.	

Ich befruchtete den 25sten Aug. 1763 eine Blume von der in der zwent. Forts. §. 28. S. 109. unter Nr. 1.) beschriebenen Bastartnelke mit ihrem eigenen Saamenstaube, und erhielt dadurch eine kleine Anzahl großer, schwarzer und allem  
 E An-



Ansehen nach vollkommener Saamen. Sie wurden den 5ten April 1764 in ein Mistbeet gesäet, und den 15ten eben dieses Monats giengen fünf derselben auf. Ich erzog aber davon nur zwei Pflanzen, deren eine den 7ten Aug. 1764, die andere aber erst im darauf folgenden Jahr zu blühen angefangen. Sie waren beyde von einem ganz niedrigen Buchse, und trugen kleine, weiße Blumen. Die von der einen Pflanze zeigten in der Mitten einen blasfermesinröthlichen Kreis, nebst einigen etwas dunkleren Adern; an denen von der andern aber war nicht die geringste Spuhr von einem Kreise zu sehen. Im übrigen hatten sie mit den ♂ noch immer viele Aehnlichkeit,

S. 38.

XXXIX. Vers.

Dianth. hort. ♀.

Dianth. chin. ♂.

Da ich mir leicht vorstellen konnte, daß eine fruchtbare Verbindung bey diesem Versuche etwas eben so seltenes seyn würde, als bey dem umgekehrten (zwent. Forts. S. 28. XL. Vers.) so wunderte ich mich nicht, da ich unter vielen Kapseln nur hie und da einige gefunden, die einen oder etliche wenige befruchtete Saamen gegeben hatten. Ich erhielt unter andern im Jahr 1763 von einer vervielfältigten, dunkelpurpurrothen Gartennelke ♀, und einer einfachen, hochscharlachrothen und in der Mitten mit einem schwarzen Kreise bezeichneten Chinesernelke ♂ vier große,

große, schwarzbraune, vollkommene Saamen. Sie wurden den 5ten April 1764 in ein Mistbeet gesäet, und davon drey Pflanzen erzogen. Zwo derselben fiengen noch in eben diesem Jahr, nämlich den 23sten Jul. und den 7ten Aug. an zu blühen. Die dritte aber kam erst im darauf folgenden zur Blüte. Die Blumen der 1) waren einfach, dunkelpurpurroth, mit einem schwachen Schatten eines Kreises. Die 2) trug gefüllte Blumen von gleicher Farbe, ohne die geringste Spuhr eines Kreises zu zeigen. Die 3) hatte stark vervielfältigte, kermesinrothe Blumen, mit etwas dunkleren Adern durchzogen. Außer diesen erhielt ich im Jahr 1764 von einer andern Kapsel noch eine 4,) die den 29sten Aug. zu blühen angefangen, und einfache, purpurrothe und mit etwas dunkleren Adern durchzogene Blumen getragen. Es kam diese letztere mit der in der zwent. Forts. S. 28. unter Nr. 1.) beschriebenen in sehr vielen Stücken überein. Ueberhaupt war zwischen allen diesen Pflanzen und denen vom umgekehrten Versuche, so wohl, was die ganze äußerliche Anlage betraf, als auch in Ansehung ihrer innern Eigenschaften kein wesentlicher Unterschied zu finden.



§. 39.  
XL. Vers.

	chin. ♀.	}	♀.
Dianth.	hort. ♂.		
Dianth.	hort.		♂.

Von diesem Versuche erzog ich im Jahr 1764 sechs Pflanzen. Die 1) 2) 3) und 4) hatte den in der zwent. Forts. §. 28. unter Nr. 1. beschriebenen ursprünglichen Stammbastart zur Mutter, und eine einfache, kermesinrothe, und mit zinnoberrothen Streifen bezeichnete Gartennelke zum Vater. Die Mutter der 5) und 6) aber war der eben daselbst unter Nr. 4. vorgekommene ursprüngliche Stammbastart, und der Vater eine vervielfältigte, violetpurpurrothe und mit blassen kermesinrothen Streifen durchzogene Gartennelke. Sie kamen alle erst im zweyten Jahr zur Blüte. Die Blumen der 1) waren weiß und mit blasfrothen Streifen gezieret; der 2) ihre durchaus schön zinnoberroth; der 3) ganz weiß; der 4) ebenfalls weiß, und mit einer Menge kleiner, blutrother Streifen durchsezt; der 5) und 6) ganz kermesinroth; bey allen diesen Pflanzen aber insgesamt einfach. Sie hatten durchgehends als Bastarte im ersten aufsteigenden Grade eine noch ungleich größere Aehnlichkeit mit den Gartennelken, als sie unter ihrem vorigen Stande gehabt haben, und waren, der ganzen äußerlichen Anlage, Substanz und Farbe nach, von eben





eben diesen fast gar nicht mehr zu unterscheiden. Auch der Geruch ihrer Blumen hatte an Stärke um ein merkliches zugenommen. Der Saamens-  
staub, den die beyden erstern gegeben, war gelb-  
lichtweiß, und bestund bereits größtentheils aus  
vollkommenen Theilchen. Daß sich aber auch  
die Fruchtbarkeit von der weiblichen Seite ver-  
stärkt haben mußte, konnte ich daraus abnehmen,  
weil sie fast alle schon eine ziemliche Anzahl dem  
äußerlichen Ansehen nach befruchteter Saamen  
gegeben, wenn sie noch einmal mit den Garten-  
nelken bestäubt worden. Da sie sich nun, wie  
aus dieser ganzen Beschreibung erhellet, den letz-  
tern schon unter ihrem ersten aufsteigenden Grade  
so sehr genähert haben: so hoffe ich zuversichtlich,  
sie höchstens unter dem dritten und vierten ganz-  
lich verwandelt zu sehen.

§. 40.

### XLI. Vers.

Dianth. chinens. ♀.

Dianth. superb. ♂. \*)

Ich habe in der zweyt. Forts. §. 32. S. 122.  
angezeigt, daß sich die Chinesernelken mit dem

E 3

Saamens

\*) *Dianthus Superbus*. Linn. Sp. Pl. edit. sec. p. 589. n. 11.

Hort. Aichst. aest. ord. 14. t. 13. f. 1.

Iaquin. Obs. bot. Part. I. p. 40. Tab. 25.

Tunica petalis profundissime laciniatis. Hall. Enum.

Stirp. Helv. p. 382.

Anm. In der zweyt. Forts. S. 121 ist, an statt  
dessen, aus Versehen der plumarius angegeben  
worden.

Saamenstaube unserer einheimischen Federnelken eben so sicher und vollkommen, als mit ihrem eigenen, befruchten lassen. Es war den 18ten Aug. 1763, da ich diesen Versuch an einer vervielfältigten, hochkermesinrothen und mit einem etwas schmalen, ununterbrochenen, schwärzlichen Kreise bezeichneten Chinesernelke zum erstenmal machte. Die Blumen der ♂ waren, wie sie in der Gegend von Calix gewöhnlichermaßen zu seyn pflegen, Anfangs weißlicht, und gegen die Zeit ihrer herannahenden Verwelkung blaßviolet, an dem innersten schmalen Theil, nächst an dem sogenannten Nagel eines jeden Blumenblatts, grünlicht, und daselbst mit vielen, ziemlich langen und steifen schwarzrothen Haaren besetzt. Ich hatte kaum den glücklichen Erfolg von dieser Verbin- dung wahrgenommen, so wiederholte ich dieselbe theils an eben dergleichen ♀, theils an andern einfachen, scharlachrothen, gegen den äußern fleischfarbichten Theil hin mit vielen blutrothen Adern durchzogenen und mit einem breiten, ununterbrochenen, schwarzrothen Kreise bezeichneten Blumen, und erhielt allemal von einer jeden daraus entstandenen Kapsel eine Menge dunkelbrauner, vollkommen befruchteter Saamen. Den 17ten März 1764 säete ich von beyderley Sorten eine Kapsel voll solcher Bastartsaamen in ein Mistbeet. Sie giengen in wenigen Tagen auf. Ich versetzte vom 1. bis 11 May zehn dieser jungen Pflanzen ins Land, und eben so viel in Scherben. Gegen das Ende des Jun. und um den Anfang des

des Jul. fiengen sie alle an zu blühen, und waren in dem Stande ihrer Vollkommenheit folgendergestalt beschaffen. Die Blätter waren länger, biegsamer, und von einer etwas dunkleren mattgrünen, oder weniger gelblichtgrünen Farbe, als bey ♀; hingegen kürzer, etwas steifer oder dicker, und von einer helleren Farbe, als bey ♂. Die Stengel gerader und steifer aufwärts gerichtet, höher und mit mehrern Blumen besetzt, als bey ♀. An Farbe hielten sie, gleich den Blättern, zwischen der gelblichtgrünen der ♀ und dunkleren der ♂ das Mittel. Die Anlage der Stengel und Aeste geschah durch öfters wiederholte gabelförmige Abtheilungen. Die äußersten Aeste und Blumenstiele waren dünner, als bey ♀, aber dicker, als bey ♂. Die Blumenschuppen waren kürzer, schmaler und spiziger, und stunden von dem Kelche weniger ab, als bey ♀; hingegen waren sie länger, breiter und nicht so scharf zugespitzt, legten sich auch an dem Kelche nicht so hart an, als bey ♂. Der Blumenkelch mehr walzenförmig, länger, dünner, und mit schmalern und länger zugespitzten Einschnitten versehen, als bey ♀; hingegen nicht völlig so walzenförmig, lang und dünn, auch in etwas breitere und nicht so spizig zulaufende Einschnitte abgetheilt, als bey ♂. Die Blumenschuppen hatten auch nebst dem Kelche hie und da etwas von der purpurrothlichen Farbe der ♂ angenommen, wovon sich hingegen sonst an ♀ gar nichts zeigt. Die Blumen waren größer, als bey ♀, aber von einem kleineren Umfange,



als bey ♂, rosenfarb oder blaßkermesinroth und in der Mitten an statt des den ♀ gewöhnlichen ununterbrochenen Kreises, auf einem jeden Blumenblatte gemeiniglich mit drey nach der Länge hin laufenden purpurrothen Streifen bezeichnet, und zwischen denselben mit ziemlich vielen und langen Haaren von gleicher Farbe besetzt. An einigen andern Pflanzen vereinigten sich diese Streifen oben durch einige dazwischen befindliche Flecken in etwas miteinander, und stellten gleichsam einen halb unterbrochenen Kreis vor; zuweilen zeigten sich aber auch bey andern, statt der Streifen, oben nur drey von einander abgesonderte dunkelrothe Flecken. Außerhalb diesen Streifen und Flecken sah man eine leichte Spuhr von Adern, die sich über das ganze Blumenblatt hin ausbreiteten. Die Blumenblätter waren in der Gegend der Streifen so schmal und so stark ausgeschnitten, daß sie einander daselbst nicht berührten, da sie hingegen bey ♀ einander zu berühren und bey ♂ ganz von einander abzustehen pflegen. Von der grünlichten Farbe, die sich zwischen den Streifen der ♂ in einem merklichen Grade zeigt, war wegen der beygemischten röthlichen oft nur wenig oder nichts zu sehen. Der Rand der Blumenblätter war nicht, wie bey ♀, nur in bloße Kerben, sondern in ziemlich lange, schmale und spitzige Fransen eingeschnitten, die aber denen von ♂ an Länge und Feinheit noch bey weitem nicht gleich kamen. Der Saamenstaub war blaulichtgrau, und bestand theils aus vollkommenen, theils aus eingee-

eingefallenen und leeren Kugeln. Die Stigmate waren weiß, und oben gemeinlich etliches mal umgekrümmt. Ueberhaupt hielten diese Pflanzen in allen Stücken zwischen ♀ und ♂ das Mittel, ausgenommen, daß sie früher und länger geblüht hatten. Die Blumen aller derjenigen, die von der einfachen Chinesernelke herstammten, waren ebenfalls nur einfach; hingegen sind unter denen, die die vervielfältigte zur Mutter gehabt, nicht wenige Doppelte, auch stärker vervielfältigte, und verschiedene ganz gefüllte ausgefallen, die zum Theil von einer nicht geringen Schönheit gewesen. Bey einigen der doppelten stand die innere Reihe der Blumenblätter um etwas höher, als die äußere, so, daß es das Ansehen hatte, als wenn eine Blume in der andern steckte, wie z. E. an einer, den Blumenliebhabern wohlbekannten, Varietät von Schlüsselblumen. Die Farbe der Blumen wurde gegen den Herbst hin immer höher; welches bey mehrern Pflanzen, und unter andern auch bey dem virginianischen Tabak ( Forts. der Vorläuf. Nachr. S. 40. ) zu geschehen pflegt.

Alle diese Pflanzen scheinen von ihrer männlichen Seite, in Absicht auf sich selbst, ganz unfruchtbar zu seyn: denn es erfolgte bey den meisten ihrer Blumen keine Befruchtung, auch nicht einmal bey denen, die ich mit ihrem eigenen Saamenstaube reichlich belegt hatte. Hingegen hatten sie, einige ganz gefüllte ausgenommen, von der weiblichen noch einen geringen Grad der Fruchtbarkeit

E 5

barkeit: denn sie setzten nicht nur allein von freyen Stücken, in der Nachbarschaft verschiedener anderer natürlicher Gattungen nicht selten Kapseln an, worinn ich gemeiniglich zwey bis vier große, schwarze, vollkommene Saamen angetroffen, sondern sie gaben auch, wenn ich sie mit einigen der letzteren bestäubte, meistentheils etliche wenige, höchstens aber sechs bis acht befruchtete Saamen. Die so früh beschleunigte und bis in den späten Herbst hinein immer fortdaurende Blüte dieser Pflanzen giebt hier abermals die ihrer Bastartnatur zu Theil gewordene verstärkte Vegetationskraft auf das deutlichste zu erkennen: eine Eigenschaft, die bey den natürlichen nicht statt findet; denn die Chinesernelken pflegen insgemein fast einen ganzen Monat später zu blühen, und bringen auch ihre Blütezeit eher zum Ende, als jene, und die Federnelken blühen gemeiniglich gar erst im zweyten Jahr; zum wenigsten fangen sie, wenn sie ja noch im erstern zur Blüte kommen, welches doch nur selten geschieht, vor dem September niemals an zu blühen. Was die Vervielfältigung der Blumenblätter bey einigen der hier beschriebenen Bastarte anbetrifft, so sieht man offenbar, daß der weibliche Saame, in Ansehung dieses Umstands, von einer gleichen Wirksamkeit und Eigenschaft mit dem männlichen ist.

§. 41.  
XLII. Versf.

	chin. ♀.	}	♀.
Dianth.			
	barb. ♂.		
Dianth. superb.			♂.

Dieser Versuch wurde den 19ten und 23sten Aug. 1763 an einer Bastartpflanze ♀ gemacht, deren Blumen in der Mitten dunkelkermesinroth, der äußere und innere Theil derselben aber, und die in dem mittlern eingesprengte Punkte von einer helleren, doch schon ziemlich hohen Kermesinfarbe gewesen. Ich erhielt von einer jeden Kapsel neun bis vierzehn schwarze, vollkommene Samen, und erzog von ihnen im Jahr 1764 zwölf Pflanzen, die gegen das Ende des Jul. insgesamt zu blühen angefangen. Sie unterscheiden sich von den Pflanzen des vorhergehenden XLI. Versuchs, in Ansehung der äußerlichen Anlage, vornehmlich dadurch, daß sie breitere, dunkelgrünere Blätter, kürzere Stengel, und etwas enger beysammenstehende und kleinere Blumen getragen. Die Blumen selbst waren mehr oder weniger kermesinroth, mit etwas dunkleren Adern und weißlichten Punkten durchseht, und in ziemlich tiefe Fransen eingeschnitten. Doch waren die letztern noch etwas kürzer, und ihr Abstand von einander nicht so weitschichtig, als bey jenen. Sie schienen ebenfalls durchgehends von der männlichen Seite ganz unfruchtbar zu seyn; von der weiblichen



lichen aber hatten sie, wie die vorhergehende, noch einen geringen Grad der Fruchtbarkeit: denn es gaben viele ihrer Kapseln noch zwey bis vier schwarze, gute Saamen, die aller Wahrscheinlichkeit nach von den in der Nachbarschaft gestandenen natürlichen Gattungen befruchtet worden.

§. 42.

XLIII. Vers.

chin. ♀.

Dianth.

hort. ♂.

Dianth. superb.

♀.

♂.

Nachdem es mir im Jahr 1763 gelungen, verschiedene Blumen von den in der zwent. Forts. §. 28. unter Nr. 1.) und 4.) beschriebenen Bastarten mit der ♂ des gegenwärtigen Versuchs zu befruchten, und von ihren Kapseln einen oder auch etliche wenige vollkommene Saamen zu erhalten: so säete ich dieselben in dem darauf folgenden Jahr 1764 aus, und erzog davon drey Pflanzen, die noch in eben diesem zur Blüte gekommen, und durch die kenntlichsten Merkmale die mittlere Aehnlichkeit zwischen ♀ und ♂ verrathen haben. Die Blätter waren um ein merkliches länger, breiter, biegsamer und von einer frischeren grünen Farbe, als unter ihrem vorigen Bastartstande. So stunden auch die Blumen nunmehr dichter beisammen, als zuvor; die drey paar Kelchschuppen waren mit einem häutichten Rande und etwas langen, auswärts gerichteten Spitzen versehen; der Blumenkelch



Kelch ebenfalls länger und schmaler, und die Blumenblätter viel größer, als bey ihrer Bastartmutter, der ♀, und nach Art der ♂, ungefehr in eben so tiefe Fransen eingeschnitten, als bey den Pflanzen des XLI. Versuchs. Von eben diesen aber unterschiedeten sie sich hauptsächlich durch die mehrere Steifigkeit und Größe aller ihrer Theile. Die Blumen aller dieser aus dreyen zusammengesetzten Pflanzen waren blaßkermesinroth, und in der Mitten mit drey dunkleren und mit kurzen Härchen besetzten Strichen bezeichnet. Der Saamenstaub war grau, und bestund aus ungleich mehr schlechten, als guten Theilchen. Ich belegte etliche ihrer Blumen mit demselben; es erfolgte aber keine Befruchtung darauf. Hingegen erhielt ich von zwey andern, die den 24sten Aug. aufs neue wieder mit der wilden Federnelke bestäubt worden, vier schwarze, vollkommene Saamen.

S. 43.

#### XLIV. Vers.

Dianth. barbat. ♀.

Dianth. hort. ♂.

Ich belegte den 15ten Jul. 1763 zwölf Blumen einer hochkermesinrothen und kaum merklich punktirten Cartheusernelke mit dem Saamenstaube einer einfachen, dunkelpurpurrothen Gartennelke, und erhielt, von allen Kapseln zusammen genommen, kaum etliche wenige schwarze, befruchtete Saamen. Von diesen erzog ich das darauf folgende Jahr eine einige Pflanze im Scherben, die

die aber erst im Jahr 1765 zur Blüte gekommen. Ihre Blätter waren schmaler, dicker, steifer und von einer mattgrünern und weniger glänzenden Farbe, als bey ♀, aber breiter, dünner, biegsamer und von einer frischeren Farbe, als bey ♂. Die größte Breite der untersten Blätter betrug 5''' , die größte Länge aber 4'' . Die Stengel waren ziemlich dick, hie und da etwas purpurfarbicht unterlaufen, 6 : 8''\*) lang, und endigten sich oben mit vier bis sechs ganz nahe an einander stehenden Blumen. Die Blumen waren kermesinroth, ohne merkliche Punkte, größer und von einem stärkeren Geruche, als bey ♀, aber kleiner und von einem schwächeren Geruche, als bey ♂. Der Saamenstaub war blaulich, und schien aus einer größeren Anzahl guter, als schlechter Theilchen, zu bestehen. Ich belegte etliche Blumen dieser Bastartpflanze mit ihrem eigenen Saamenstaube; es erfolgte aber keine Befruchtung darauf. Hingegen erhielt ich von einigen andern, die mit einer einfachen, blaßrosenfarbichten Gartennelke bestäubt worden, eine kleine Anzahl schwarzer, dem äußerlichen Ansehen nach, vollkommener Saamen.

\*) Anm. Die vornehmsten Stengel so wohl von dieser, als der nächst folgenden Bastartpflanze sind im Frühjahr, da sie eben im besten Triebe begriffen waren, aus Unvorsichtigkeit abgeschnitten worden.



§. 44.  
XLV. Vers.

Dianth. hort. ♀.

Dianth. barb. ♂.

Da sich bey dem gegenwärtigen Versuche keine geringere Schwierigkeit zeigt, als bey dem vorhergehenden: so erhielt ich auch von der Verbindung einer vervielfältigten, purpurrothen Carthausfarnelke ♀ und einer hochkermesinrothen Carthausfarnelke ♂ nicht mehr, als eine einige Pflanze, die zugleich mit der erst beschriebenen aufgewachsen, und auch fast um die nehmliche Zeit zu blühen angefangen. Sie kam in der Hauptsache mit dieser völlig überein, und zeigte ganz deutlich, daß sie an beyderley Naturen gleichen Antheil genommen.

§. 45.  
XLVI. Vers.

Dianth. barbat. ♀.

Dianth. deltoid. ♂. \*)

Es war den 18ten Jul. 1763, da ich etliche Blumen einer hochkermesinrothen und kaum merklich punktirten Carthausfarnelke mit dem Saamenstaube einer, in der Gegend von Calw wildwachsenden, halb kriechenden Grasnelke, mit kurzen, stumpfen Blättern, und kleinen blaßkermesinrothen und weiß punktirten Blumen belegte. Nach  
Verflusse

\*) *Dianthus deltoideus*. Linn. Sp. Pl. edit. sec. p. 588. n. 7.

Verflusse eines Monats erhielt ich von diesem  
 Versuche nur einige wenige, kleine, schwarze, be-  
 fruchtete Saamen. Ich finde vor nöthig, ehe  
 ich auf die daraus entstandene Bastartnelke selbst  
 komme, vorher von erst erwähnter einheimischen  
 Gattung eine kurze Beschreibung zu machen.  
 Die Hauptwurzel dieser Pflanze ist dick, grünlicht,  
 und mit vielen langen Fasern versehen. Die  
 nächst an der Erde befindliche Blätter dunkelgrün,  
 schmal elliptisch, etwas stumpf, acht bis neun  
 Linien lang, und eine bis zwei Linien breit; sie  
 machen, ihrer großen Menge wegen, gleichsam  
 einen dicken Rasen unter sich, aus welchem viele  
 dünne, etwas rauhe, niederhängende, gemeinig-  
 lich in gabelförmige Aeste abgetheilte, und unge-  
 fähr einen Schuh lange Stengel hervorkommen.  
 Die an ihnen sitzende Blätter sind um vieles schma-  
 ler und spitziger, als jene. Auf dem äußersten  
 Ende eines jeden Stengels oder Asts sitzt eine ein-  
 zelne Blume. Die Kelchschuppen laufen von ei-  
 nem enförmigen Grunde, womit sie sich hart an  
 den Kelch anlegen, gleichsam auf einmal in eine  
 ziemlich lange Spitze aus. Der Kelch ist lang,  
 cylindrisch, und oben in borstenförmige Einschnit-  
 te abgetheilt. Die Blume ist auf ihrer obern  
 Fläche blaßkermesinroth oder hoch rosenfarbicht,  
 an der untern aber spielt sie ein wenig ins kupfer-  
 farbichte. In der Mitten zeigt sich ein schmaler,  
 dunkelrother und mit weißlichten Punkten bespreng-  
 ter Kreis. Mehrere dergleichen Punkte sieht  
 man außerhalb demselben auf dem übrigen mitt-  
 leren



leren Theil der Blumen. Die Blumenblätter sind länglicht : elliptischer Gestalt , in ungleiche und spizige Randkerben eingeschnitten, und an der punktirten Stelle mit feinen Härchen besetzt. Der Saamenstaub ist blaulicht; die Stigmate weiß und krum gebogen. Die Kapseln sind schmal und enge, und enthalten ganz kleine, schwarze Saamen. Es wächst diese Pflanze sehr häufig in dürrem, abhängenden Grasboden, und schlägt alle Jahr wieder aufs neue von der Wurzel aus. Nun folgt die Beschreibung der aus dieser wilden Gattung, als ♂, erzeugten Bastartnelke. Ich bekam von dem Saamen des gegenwärtigen Versuchs nur eine einige Pflanze, die im Monat May 1764 aufgegangen, den 30sten Jun. in einen Scherben versetzt worden, und den 13ten Sept. zu blühen angefangen. Sie hatte schmalere und kürzere Blätter, als die ♀, aber breitere und längere, als die ♂. Der Rand derselben war mit kurzen und etwas steifen Härchen besetzt, und daher ganz rauh anzufühlen. Sie trieb in dem ersten Sommer nur noch einen einigen, etwas rauhen, niederhängenden Stengel, der sich oben mit drey, ziemlich nahe beysammen stehenden Blumen endigte. Die Dicke dieses Stengels hielt das Mittel zwischen dem von ♀ und ♂. Die Blume war kermesinroth, in der Mitten mit einem schmalen, ununterbrochenen, purpurrothen Kreise, und außerhalb diesem mit deutlichen, kleinen, weißlichten Punkten bezeichnet, die aber gegen den Rand der Blume hin allmählig unkenntlicher wurden.

F



wurden. Die Blumenblätter selbst waren etwas länglichter, als bey ♀, aber rundlichter, als bey ♂. Die Randkerben ungefehr wie bey ♀ und ♂. Es muß diese Bastartpflanze allem Ansehen nach ganz unfruchtbar seyn: denn sie gab, ungeachtet sie nahe bey andern natürlichen Gattungen gestanden, nicht eine einige befruchtete Kapsel.

§. 46.

XLVII. Vers.

Dianth. chinens. ♀.

Dianth. deltoid. ♂.

Ich bestäubte im Aug. 1763 verschiedene Blumen von einer kermesinrothen und mit einem schwarzrothen Kreise bezeichneten Chinesernelke mit der erst beschriebenen, einheimischen Grasnelke, und erhielt von den daraus entstandenen Kapseln nur selten einen, oder höchstens etliche wenige vollkommene Saamen. Ich erzog im darauf folgenden Jahr nur eine einige Pflanze davon, die den 15ten Jul. zu blühen anfieng, nachdem sie zuvor zween Hauptstengel getrieben hatte. Die an denselben befindliche Blätter waren von einer mattgrünen und ziemlich ins graue spielenden Farbe, an Gestalt schmal lanzenförmig; die längsten von ihnen 1", 5" lang, und da, wo sie am breitesten waren, 2 : 2  $\frac{1}{2}$ " breit, und meistens alle rückwärts umgebogen. Die Stengel kamen in Ansehung ihrer Farbe mit den Blättern überein, und waren, gleich dieser ihrem Rande, allenthalben mit kurzen weißlichten Härchen besetzt.

besezt. Sie waren nicht viel dicker, als die von ♂, und daher auch so schwach, daß sie sich niederlegten. Der eine Hauptstengel theilte sich oben in eine Gabel oder in zween Aeste von ungleicher Dicke, deren jeglicher in der Mitten eine Blume zur Seiten, zu äußerst aber ihrer zwei, oder auch nur eine hervorgetrieben hatte. Der Blumenkelch war unten mit zwey paar Blumenschuppen besezt, die mattgrün, gestreift und am Rande häuticht waren, und in eine ziemlich lange und feine Spitze ausliefen. Der Kelch war 6-8" lang, merklich gestreift, und von einer etwas blaßern Farbe, als die Schuppen. Die Blume kermesinroth, in der Mitten mit einem ganz dunkelrothen, etwas breiten, ununterbrochenen und sternförmigen Kreise bezeichnet. Innerhalb diesem Kreise und auch hin und wieder außerhalb demselben waren einige wenige, weißlichte Punkte eingesprenkt, die sich aber nicht sehr merklich auszeichneten. Um eben diese Gegend sah man auch einige sehr zarte, aber ziemlich lange Härchen. Die untere Fläche der Blumenblätter war in der Mitten braunröthlich, zuweilen aber auch blaßgelblichtgrün, und um den Rand herum rosenfarbicht. Die Blumenblätter selbst hatten eine fast umgekehrt eyförmige Gestalt, und waren vornen ungleich ausgezackt. Der Saamenstaub spielte ins blaulichte, und bestund größtentheils aus unvollkommenen, leeren Bälgen. Die Stigmate waren weiß. In Ansehung der Unfruchtbarkeit

verhielt sich diese Bastartpflanze gerade eben so, wie die vom nächst vorhergehenden Versuche.

§. 47.

### XLVIII. Vers.

Dianth. hort. fl. multipl. prof. purp. ♀.

Dianth. hort. fl. multipl. pall. rubr. ♂.

striis prof. purp. not.

### XLIX. Vers.

Dianth. hort. fl. plen. sulph. ♀.

Dianth. hort. fl. simpl. prof. carmes. ♂.

Von der den 8ten Aug. 1763 nach dem XLVIII. Vers. angestellten Vermischung einer vielfältigten, dunkelpurpurrothen mit einer vielfältigten, blaßrothen und dunkel purpurroth gestreiften Gartennelke sind den letztern Sommer 1765 folgende sechs Varietäten ausgefallen: 1.) 2.) und 3.) gefüllte, einfarbichte, dunkelpurpurrothe; 4.) eine einfache, violetpurpurrothe; 5.) eine einfache blaßzinnoberröthliche, und 6.) eine gefüllte, kupferfarbichte, mit dunkleren Streifen. Von dem den 19ten Jul. 1763 gemachten XLIX. Versuche hingegen sind durch die Befruchtung einer gefüllten, schwefelgelben mit einer einfachen, dunkelkermesinrothen Gartennelke nachstehende vier Varietäten erzeugt worden: 1.) eine gefüllte, rosenfarbichte, mit einer kaum merklichen Tinctur von gelber Farbe; 2.) eine gefüllte, einfarbichte, rosenrothe; 3.) eine einfache, blaßzinnoberrothe, und 4.) eine gefüllte violetpurpurrothe.



So sicher sich sonst bey denjenigen Bastarten, deren natürliche Mutter: oder Vaterpflanzen, sie seyn nun verschiedene Gattungen, oder nur bloße Varietäten, noch auf keinerley Weise aus der Art geschlagen sind, die mittlere Farbe einzufärben pflegt: so unregelmäßig scheint es in diesem Stücke bey solchen herzugehen, die, wie z. E. die Gartennelken und mehrere andere Gattungen aus diesem Geschlechte, durch die Cultur auf eine mannigfaltige Art verändert worden. Es erhellet solches nicht nur aus den gegenwärtigen Beyspielen, sondern auch vornehmlich daraus offensbar, daß von einer aufs sorgfältigste mit ihrem eigenen Saamenstaube belegten Blume dieser Art öfters eine nicht geringe Anzahl ganz verschiedener Sorten entspringen, wie ich aus einer zuverlässigen Erfahrung versichern kann. Vielleicht giebt die mannigfaltige Veränderung, die in der Natur fast aller, seit einer langen Reihe von Jahren her einer widernatürlichen Behandlung und Lebensart unterworfenen Pflanzen und Thiere vorgeht, zu Aufhebung des Gleichgewichts bey der ordnungsmäßigen Erzeugung nicht nur in Absicht auf die Farbe allein, sondern auch so gar in Ansehung der Gestalt, Lage, Zahl und Proportion aller Theile untereinander selbst, eben so viel Anlaß, als der erste ab- oder aufsteigende Grad bey der Bastartzucht. Wenigstens lassen sich viele dergleichen Varietäten und Mißgeburten so wohl im Thier: als Gewächsbreiche aus der ungleichen Mischung einer Saamenfeuchtigkeit mit



der andern, und aus ihrer wechselseitigen ungleichen Wirkung und Einflüsse auf einander, auf eine ganz ungezwungene Weise herleiten. Sollte wohl z. E. die größere oder geringere Aehnlichkeit der Kinder bald mit ihrem Vater, bald mit ihrer Mutter, und die denselben zu Theil gewordene größere oder geringere Fruchtbarkeit, nebst verschiedenen andern Eigenschaften mehr, einen andern Grund haben? Die Natur der Thiere und Pflanzen wird gewissermaßen bastartartig, so bald sie sich auf irgend eine Weise von derjenigen Bestimmung entfernen, zu der sie eigentlich erschaffen worden. Und wer weiß, ob unter den Menschen selbst eben so gar viele vorkommen, die in diesem Verstande nicht halbe Bastarte sind?

S. 48.

L. Vers.

Dianth. chinens. ♀.

Dianth. Armeria. ♂. \*)

Ich belegte den 8ten Jul. 1764 etliche Blumen einer vervielfältigten, hochkermesinrothen, und mit einem etwas schmalen, ununterbrochenen schwärzlichen Kreise bezeichneten Chinesernelke mit dem Saamenstaub unserer wilden Pechnelke, und erhielt von einer jeden Kapsel vier bis sechs rothbraune, vollkommene Saamen. Im darauf folgenden Jahr wurden zehn Pflanzen davon erzogen, die gegen das Ende des Jun. und zu Anfang

\*) *Dianthus. Armeria.* Linn. Sp. Pl. edit. sec. p. 586. n. 3.

fang des Jul. insgesamt zur Blüte gekommen, und folgendergestalt beschaffen gewesen. Die Blätter waren etwas schlapper und spitziger, als bey ♀, aber etwas steifer und stumpfer, als bey ♂. Eben diese, nebst den Stengeln, Kelchschuppen und Blumenkelchen nicht ganz glatt, wie bey ♀, sondern nach Art der ♂, etwas haaricht und rauh anzufühlen. Die Stengel waren hie und da purpurfarbicht unterlaufen, steifer, höher, gestreckter und nicht so niederhängend, als bey ♀, und gaben auch ihre Aeste unter einem spitzigern Winkel von sich, als eben diese zu thun pflegt. So kamen auch die Aeste gemeiniglich in größerer Anzahl aus den Knoten der Stengel hervor, als bey ♀. Die Blumen saßen theils einzeln auf den kleinen und jüngsten Seitenästen, mehrentheils aber waren an den äußersten Enden der Stengel und Aeste ihrer zwey, drey oder vier in lockern Büscheln beyssammen. Doch bestunden diese Büschel niemals aus so vielen und so nahe an einander stehenden Blumen, als bey ♂. Die Blumenstielchen waren kürzer, als bey ♀, aber länger, als bey ♂. Die Kelchschuppen schmaler, spitziger und länger, als bey ♀, aber nicht so schmal, spitzig und lang, als bey ♂. Der Blumenkelch nicht so groß, bauchicht und glatt, wie bey ♀, sondern kleiner, mehr cylindrisch und gestreift, wiewohl nicht so stark, als an ♂. Die Blumen waren kleiner, als bey ♀, aber größer, als bey ♂, kermesinroth und in der Mitten mit einem ganz schmalen, dunkelrothen Stern, oder



ausgezackten Kreise bezeichnet, dessen innerer Rand ins weißlichte fiel. Der übrige Raum innerhalb dem Kreise hatte eine bläßere Farbe, als der äußere größere Theil der Blumenblätter, und zeigte eine schwache Spuhr von dreyen nach der Länge hin laufenden Streifen. Der mittlere und am stärksten gefärbte Theil eines jeden Blumenblattes war hie und da mit weißlichten Punkten besprengt und mit etwas dunkleren Adern durchzogen. Was die Gestalt der Blumenblätter anbetrifft: so waren dieselben bey diesen Bastartnelken länglicht: eyförmig, da sie sonst bey ♀ mehr dreyeckicht, und bey ♂ fast lanzenförmig, oder wenigstens schmal elliptisch sind. Ihr Rand war ungleicher ausgezackt, als bey ♀, aber nicht so gar ungleich, als bey ♂. Auch die obgedachten weißlichten Punkte waren nicht so deutlich und in einer so großen Anzahl vorhanden, als bey eben dieser. Die untere Fläche der Blumen innerhalb blaßgrünlicht, und gegen den Rand hin kupferfarbicht. Die Staubfäden kamen bey keiner einigen dieser Pflanzen zum Vorschein. Die Stigmate waren weißlicht, ziemlich groß und oberhalb gemeiniglich schnerkelförmig umgewunden. Unter allen diesen Bastarten war kein einiger mit einfachen, sondern alle entweder mit doppelten, auch stärker vervielfältigten, oder ganz gefüllten sehr zierlichen Blumen versehen; ein Umstand, der die Wirksamkeit des weiblichen Saamens in Ansehung dieses Punkts abermals außer allem Zweifel setzt. Uebrigens zeigten sich diese Pflanzen durchgehends von der weib-



weiblichen Seite im höchsten Grade unfruchtbar: denn sie setzten, ungeachtet sie den ganzen Sommer über in der Nachbarschaft verschiedener anderer natürlicher Gattungen gestanden, und nicht wenige ihrer Blumen theils mit dem Saamensstaube von ♀ und ♂, theils mit anderer Nelken ihrem von mir selbst aufs sorgfältigste belegt worden, nicht eine einzige Kapsel an, woran sich nur die geringste Spuhr einer wahren Befruchtung hätte entdecken lassen.

S. 49.  
LI. Vers.

Dianth. plumar. Sibir. ♀. \*)

Dianth. chinens. ♂.

Die Mutterpflanze des gegenwärtigen Versuchs ist eine einfarbichte, schneeweiße Federnelke, die der weltberühmte D. Gmelin, mein ehemaliger aufrichtiger Freund und Lehrer, aus Sibirien mit sich gebracht, und in Europa zuerst bekannt gemacht hat. Es macht diese Pflanze im ersten Jahr einen dicken Busch von sehr feinen, zarten und spitzigen Blättern, aus welchem gemeinlich erst in dem zweyten ganz dünne, geschlanke, niederhängende und mit wenigen Aesten versehene Stengel hervorkommen. Auf den äußersten Enden dieser Stengel und Aeste sitzen einzelne, ganz schneeweiße

§ 5 und

\*) Caryophyllus rupestris, floribus profunde fimbriatis, lacteis, foliis tenuissimis. Gmel. Mspt. Hall. Hort. Gött. M DCC LIII. p. 156.

und in ziemlich tiefe und spitzige Fransen eingeschnittene Blumen, mit kurzen und stumpfen Kelchschuppen und einem kaum merklich gestreiften, langen, dünnen, cylindrischen Blumenkelche. Der Saamenstaub ist weißgrau, und die Stigmate weiß. Die Saamenkapseln sind, nach Art des Blumenkelchs, lang, dünn und cylindrisch, und enthalten viele kleine, schwarze Saamen. Die ganze Pflanze ist glatt, und von einer mattgrünen Farbe. Ich will diese von vielen Kräuterkennen noch nie gesehene Gattung, zum Unterschied anderer, inskünftige die schneeweiße sibirische Federnelke nennen.

Die zu diesem Versuche genommene ♂ war eine einfache, scharlachrothe und mit einem breiten, ununterbrochenen, schwarzrothen Kreise bezeichnete Chinesernelke. Ich belegte den 15ten Jul. 1764 eine Blume der ♀ mit dieser ♂ ihrem Saamenstaube, und erhielt von der aus dieser Vermischung entstandenen Kapsel gegen zwanzig kleine, schwarze, befruchtete Saamen. Es wurden diese den 1ten April 1765 in ein Mistbeet gesäet, worinn sie in kurzer Zeit alle aufgegangen. Ich versetzte den 7ten Jun. funfzehn dieser jungen Pflanzen in Scherben. Sie fiengen vom 5-15 Jul. alle nach einander an zu blühen, nachdem sie zuvor einen ziemlich starken Busch von Blättern gemacht hatten, der aber gleichwohl dem von ♀ an Dicke noch nicht gleich kam. Die Blätter waren etwas mattgrün, schmal und ganz grasartig, und hielten überhaupt zwischen denen  
non

von ♀ und ♂ das Mittel: denn sie waren breiter, kürzer, stumpfer, dichter und von einer etwas frischeren Farbe, als bey ♀; hingegen schmaler, länger, spiziger, dünner, auch mehr gekrümmt, und von einer mattern Farbe, als bey ♂. Die Stengel hatten eine schief aufwärts gerichtete Lage, und waren um vieles dicker, größer und steifer, als bey ♀; aber niederhängender, und um ein merkliches dünner und geschlanter, als bey ♂. An Größe schienen sie denen von ♂ wenig oder nichts nachzugeben. Die Blumen stunden einzeln auf etwas längern Stielchen, als bey ♀, aber auf kürzeren, als bey ♂. In Ansehung ihrer Lage waren sie nicht so sehr gegen die Erde gerichtet und niederhängend, als bey ♀, stunden aber auch mit ihrer Fläche nicht so horizontal, als die von ♂. In der Größe zeigten sie, wie überhaupt in allen Stücken, zwischen denen von ♀ und ♂ gerade das Mittel. Der Blumenkelch war fast cylindrischer Gestalt, kürzer und dicker, als bey ♀, aber länger, gestreckter und dünner, als bey ♂. Die Kelchschuppen waren ungleich länger und stärker zugespitzt, als bey ♀, aber um vieles kürzer, als bey ♂; und, an statt, daß sie bey ♀ hart an dem Blumenkelche anliegen, und bey ♂ größtentheils davon abstecken, so stunden sie hier nur mit ihren Spizen von demselben ab. Die Blumen hatten durchgehends eine angenehme Fleisch- oder Rosenfarbe, und waren in der Mitte mit einem etwas schmalen, hochkermesinrothen, meistentheils ununterbrochenen und mit weißlich,



weißlichten Flecken durchsetzten Kreise, und außerhalb diesem mit einer schwachen Spuhr von röthlichen Adern bezeichnet. Es verlohr sich aber die röthliche Grundfarbe der Blumen bey großer Hitze, oder wenn sie sehr lange offen geblieben, nach und nach immer mehr, und gieng zuletzt in eine weißlichte über. Der Rand war nicht in bloße Kerben, wie bey ♂, sondern nach Art der ♀, in etwas lange, schmale und spizige Fransen eingeschnitten. Die Staubfäden kamen bey allen diesen Pflanzen zum Vorschein, und gaben einen graugrünlichten Saamenstaub, der theils aus vollkommenen, theils aus eingeschrumpften, halb leeren Kügelchen bestand. Die Stigmate waren weißlicht, und um ein merkliches zarter und dünner, als bey ♂. Es ist sehr merkwürdig, daß alle diese neue Bastartnelken einen ziemlich hohen Grad einer eigenthümlichen Fruchtbarkeit von beyden Seiten angenommen haben: denn sie setzten nicht nur von freyen Stücken eine Menge befruchteter Kapseln an, sondern gaben auch, wenn ich sie mit ihrem eigenen Saamenstaube, oder mit dem von den Chineser- und Cartheusernelken, reichlich belegt hatte, gemeiniglich zwanzig bis dreyszig ziemlich große, schwarze, vollkommene Saamen. Ja es wurden so gar bey etlichen mit dem Saamenstaube dieser Bastarte belegten Chinesernelken die in ihrem Eyerstocke vorhandenen Saamenbläschen größtentheils auf das vollkommenste befruchtet. Die Kapseln dieser Bastartpflanzen waren, nach Art derer von ♀, fast ganz cylindrisch.



drisch, dünn und neun völlige Linien lang. Da diese Bastartpflanze von der ganzen Anzahl Samen, die man von den natürlichen zu erhalten pflegt, ungefehr ein Dritttheil aus eigenen Kräften gegeben: so ist sie nebst einer andern, deren im folgenden (§. 63.) noch gedacht werden soll, unstreitig die fruchtbarste unter allen denjenigen, die ich bisher durch meine Versuche herausgebracht und beschrieben habe.

§. 50.

## LII. Vers.

*Dianth. plumar. Sibir. ♀.*

*Dianth. glauc. ♂. \*)*

Es scheint die ♂ des gegenwärtigen Versuchs eine bloße Varietät von der ♂ des XLVI. Vers. §. 45. und, woferne ich mich nicht irre, eben diejenige Gattung zu seyn, die der Herr von Linnee unter vorstehendem Namen verstanden wissen will. Der ganze Unterschied besteht nur darin, daß die Blumen der gegenwärtigen weiß, ohne Punkte, und mit einem violettfermesinrothen Kreise, die von jener hingegen blaßfermesinroth, weißpunktirt und mit einem dunkelrothen Kreise bezeichnet sind. Außerdem scheinen auch die Blumenblätter etwas breiter, stumpfer und mehr dreyeckicht zu seyn, als bey ebenderselben. Es wächst diese Pflanze schon seit einigen Jahren her in dem hiesigen botanischen Garten, und schlägt, gleich jener, alle

Jahr

\*) *Dianthus glaucus*, Linn. Sp. Pl. edit. sec. p. 588. n. 2.

Jahr wieder von der Wurzel aus. Daß, was mich am meisten in dem Gedanken bestärkt hat, daß diese weiße Graßnelke eine bloße Varietät von der blaßkermesinrothen seyn müsse, war dieß, daß an einer und eben derselben Pflanze von der letztern Art, die ich selbst aus dem von den wilden eingesammelten Saamen erzogen, unter den rothen zu gleicher Zeit auch zuweilen hie und da einige weiße ausgefallen sind, die jener ihren vollkommen ähnlich waren.

Ich belegte den 16ten Jun. 1764 eine Blume von der sibirischen Federnelke mit dem Saamenstaube der ist gedachten weißen Graßnelke, und erhielt von dieser Vermischung gegen vierzehn kleine, schwarze, befruchtete Saamen. Sie wurden den 11ten Apr. 1765 in ein Mistbeet gesäet, worinn sie innerhalb zehn Tagen fast alle aufgiengen. Den 7ten Jun. versetzte ich acht dieser jungen Pflanzen in Scherben. Sie kamen theils zu gleicher Zeit mit den Pflanzen des nächst vorhergehenden Versuchs, theils aber auch noch etwas später zur Blüte. Es machten diese Bastartnelken, ehe sie in Stengel schossen, einen starken Busch von ganz schmalen, etwas kurzen und grasartigen Blättern, die in Verhältniß gegen die von ♀ kürzer, breiter, stumpfer und von einer frischern Farbe, aber länger, schmaler spitziger und von einer mattern Farbe waren, als bey ♂. Die Hauptrippe und der äußerste Rand der Blätter, nebst dem ganzen Stengel, war, nach Art der ♂, mit sehr kurzen und etwas steifen

fen Härchen besetzt, und deswegen ein wenig rauh anzufühlen. Die aus dem Blätterbusche hervorgetriebene Stengel hatten eine ganz schief aufwärts gerichtete Lage, und waren dicker, um ein merkliches steifer und mehr niederliegend, als bey ♀, aber etwas dünner, geschlanker und mehr aufrecht stehend, als bey ♂. Die Aeste giengen unter einem stumpfern Winkel von dem Stengel aus, als bey ♀, aber unter einem spitzigern, als bey ♂. Die Blumen stunden meistens schief aufwärts, und richteten sich hierinn nach der Lage und Steifigkeit ihrer Stengel und Aeste; bey ♀ hingegen pflegen sie der sehr zarten, geschlanken und biegsamen Stengel wegen mehr niederwärts zu hängen, und bey ♂, der niederliegenden Stengel ungeachtet, gemeinlich ganz aufrecht zu stehen. Die Anordnung derselben war umgekehr wie bey ♀ und ♂: sie stunden nämlich einzeln auf ziemlich langen Stielen, deren immer zwey und zwey mit dem allen beyden gemeinschaftlichen Aste oder Stengel, aus welchem sie entsprungen, eine Gabel machten. Die Blumenschuppen waren breit lanzenförmig, etwas mehr zugespitzt und gestreckter, als bey ♀, aber stumpfer und kürzer, als bey ♂. Der Blumenkelch war fast ganz cylindrisch und gestreift, doch nicht so stark, als bey ♂, kürzer, als bey ♀, aber länger, als bey ♂. Die Blumen waren schneeweiß, in der Mitten mit einem sehr schmalen, ausgezackten, violettfermesinrothen Kreise bezeichnet, und, nach Art der ♀, in etwas tiefe und spitzige



spitzige Fransen eingeschnitten. An Größe hielten sie zwischen denen von ♀ und ♂ gerade das Mittel. Was die Staubfäden anbelangt: so erinnere ich mich nicht, sie bey irgend einer dieser Blumen gesehen zu haben; folglich kann ich auch von ihrem Saamenstaube nichts melden. Die Stigmate waren weiß und gewunden. So fruchtbar die Pflanzen des nächst vorhergehenden Versuchs gewesen, so unfruchtbar waren hingegen diese: sie setzten, ungeachtet sie den ganzen Sommer unter andern fruchtbaren Pflanzen aus diesem Geschlechte gestanden, theils gar keine, theils nur hie und da einige halb befruchtete, taube Kapseln an. Ich fand weder in diesen, noch in mehrern andern, deren Blumen mit verschiedenen natürlichen Gattungen von mir bestäubt worden, einen einzigen vollkommenen Saamen. Die beschleunigte Blütezeit sowohl bey diesen, als auch einerseits ♀ bey den Pflanzen des vorhergehenden Ll. Vers. trägt zur Bestätigung des schon öfters vorgetragenen Satzes von der stärkern Vegetationskraft der Bastarte abermals nicht wenig bey.

§. 51.

LIII. Vers.

chin. ♀.

Dianth.

hort. ♂.

propr. pulv. consp.

Dianth. plumar. Sibir. ♂.

♀.

Die ♀ des gegenwärtigen Versuchs war die erstere derjenigen Pflanzen, die aus dem XXXVIII. Vers.

Vers. entstanden, und §. 37. beschrieben worden. Ich bestäubte den 27sten Aug. 1764 zwey ihrer Blumen mit der sibirischen Federnelke, und erhielt durch diese Verbindung von der einen zehn, und von der andern siebenzehn weißgelblichte, und dem äußerlichen Ansehen nach vollkommen befruchtete Saamen. Da ich von sechs andern ihrer Blumen, die um die nämliche Zeit mit dem Saamensstaube einer Gartennelke belegt worden, kaum einen einigen guten Saamen erhalten, so befremdete mich der glücklichere Ausgang dieses Versuchs nicht wenig. Im Jahr 1765 erzog ich von denselben vier Pflanzen, die den 23sten May in Scherben versetzt worden, und im Aug. und Sept. zur Blüte kamen. Die Blätter dieser zusammengefügten Bastarte machten vor dem Triebe der Stengel einen starken Busch unter sich: sie waren grasartig, ziemlich lang und ganz schmal, von einer etwas derben oder steifen Substanz und von einer matten oder graulichgrünen Farbe. Eben diese mattgrüne Farbe zeigte sich auch an den Stengeln und Blumenkelchen. Die Stengel wuchsen ziemlich aufrecht, und es kamen ihrer nicht-wenige bey verschiedenen dieser Pflanzen zur Vollkommenheit; sie waren um ein merkliches geschlanker und dünner, als bey ♀, aber auch um vieles steifer und dicker, als bey ♂. Die Blumenschuppen waren eyförmig, und endigten sich in eine kurze Spitze. Der Blumenkelch war ziemlich lang, und fast ganz cylindrisch. Die Blume rosenfarb, und in der Mitten mit einem un-

G

ter



terbrochenen gestreiften, Kermesinrothen Kreise bezeichnet, von welchem sich drey ästige blaßkermesinrothe Hauptadern über das Blumenblatt ausbreiteten. Der Rand der Blumenblätter war, nach Art der ♂, in etwas tiefe Fransen eingeschnitten. Der Saamenstaub graulich; die Stigmate weiß, an der äußern oder glatten Fläche aber röthlich. Ueberhaupt kamen diese Blumen in sehr vielen Stücken, besonders was die Farbe und Einschnitte der Blumenblätter anbetraf, mit denen vom Ll. Vers. S. 49. ziemlich überein. Uebrigens zeigten sich an der ganzen Pflanze sowohl von der beyderseitigen Natur der Bastartmutter ♀, als auch von Seiten der ♂, die deutlichsten Merkmale einer mittlern Aehnlichkeit. Es fanden sich in verschiedenen ihrer Kapseln einige wenige befruchtete Saamen, von denen ich aber nicht zuverlässig melden kann, ob sie ihren Ursprung von ihrem eigenen Saamenstaube, oder von irgend einem fremden aus diesem Geschlechte genommen haben.

S. 52.

LIV. Vers.

	chines. ♀.	} ♀.
Dianth.	superb. ♂.	
Dianth. barbat.	♂.	

Ich erzog von diesem, den 18ten Jul. 1764 angestellten Versuche den verwichenen Sommer 1765 sechs Pflanzen aus zwey verschiedenen Kapseln,

sehn, die den 22sten May in Scherben versetzt worden, und theils den 20sten Jun. und 12ten Jul. zu blühen angefangen, theils aber auch vor dem Winter nimmer zur Blüte gekommen sind.

Es kamen dieselben in der Hauptsache mit den Pflanzen des XLII. Vers. S. 41. überein; unter sich selbst aber waren sie nicht wenig von einander unterschieden. Die Blätter der 1) und 2) waren ziemlich hellgrün, schmal lanzenförmig, und nicht viel breiter, als sie sonst bey den chin. ♀, barb. ♂ zu seyn pflegen; die von der 3) und 4) aber schon so breit, daß sie darinn den erstgemeldeten Bastarten, wenn sie im zweyten oder dritten aufsteigenden Grade begriffen sind, fast nichts nachgaben. Die Stengel von der 1) und 2) schienen noch etwas niedriger zu seyn, als bey dem chin. ♀, barb. ♂; die von der 3) aber kamen denselben ziemlich bey. Die Lage der Blumen bey der 1) 2) und 3) war ungefehr eben so beschaffen, wie bey eben diesen. Eine fast gleiche Bewandniß hatte es auch mit der Gestalt, Größe und Farbe aller Blumentheile. Der Unterschied bestund enig und allein darinn, daß die Kelchs schuppen noch etwas länger, die Einschnitte des Kelchs schärfer zugespitzt, der Kelch selbst nebst den Kapseln etwas länger und gestreckter, die Blumenblätter weniger dreyeckicht, sondern, nach Art des superb. noch einigermaßen rautenförmig, ihre Randkerben etwas tiefer und spiziger zugeschnitten, und die Blumen überhaupt ein wenig größer gewesen. Die Farbe der Blumenblätter

G 2

war



war bey der 1) kermesinroth, mit drey dunkleren Hauptadern, zwischen denen sich blaßkermesinrothe Punkte zeigten; die von der 2) größtentheils weißlicht, in der Mitten mit violett-kermesinrothen, zusammenfließenden Punkten besprengt; und die von der 3) hellkermesinroth, in der Mitten hochkermesinroth, und auf eben dieser Stelle mit weißen Punkten und Flecken durchsetzt. Der Saamenstaub fiel ins blaulichte. Die Saamenkapseln von der 1) und 2) schienen zwar, dem äußerlichen Ansehen nach, befruchtet zu seyn, enthielten aber nur bloße leere Keime: eine einige Kapsel von der 1) ausgenommen, in welcher ich einen einigen schwarzen, vollkommenen Saamen angetroffen. Die 3) Pflanze schien ebenfalls an sich selbst unfruchtbar zu seyn: denn ihre erstern Kapseln waren gleichfalls ganz taub, die letztern aber, die zur Blüthezeit der in der Nachbarschaft gestandenen Chinesernelken erwachsen, enthielten nicht selten sechs bis acht befruchtete Saamen. Die 4) Pflanze hatte zwar auch noch in eben diesem Sommer ihre Stengel getrieben, brachte sie aber vor dem Winter nimmer zur Blüthe. Diese vier Pflanzen waren alle von einer Kapsel; die nun folgende 5) und 6) hingegen von einer andern. Beyde kamen in Ansehung ihrer breiten Blätter mit der 3) und 4) überein. Die eine erreichte im ersten Jahr ihre Blüthezeit nicht mehr; die andere aber blühte zu gleicher Zeit mit den übrigen: ihre Blumen waren hellkermesinroth, in der Mitten mit drey dunkleren Hauptadern und  
zwischen



zwischen denselben mit kaum merklichen weißlichen Punkten bezeichnet. Die meisten ihrer Kapseln waren ebenfalls leer, einige wenige aber mit etlichen befruchteten Saamen versehen.

Es erhellet aus der nicht geringen Verschiedenheit dieser Pflanzen zur Genüge, daß sich bey der Erzeugung derselben die Saamenfeuchtigkeiten auf eine ziemlich ungleiche Art mit einander vermischen haben, und der einfache männliche Saamenstoff über den zusammengesetzten weiblichen bey verschiedenen von ihnen wirklich das Uebergewicht bekommen. Ein ähnliches Beyspiel hievon ist in der Forts. der Vorläuf. Nachr. §. 19. XVIII. Vers. S. 32. 2c. zu finden.

§. 53.

LV. Vers.

	barbat.	♀.	} ♀.
Dianth.			
	chinenf.	♂.	
Dianth. chinenf.		♂.	

Ich belegte den 11ten Jul 1764 eine Blume von der Bastartmutter des gegenwärtigen Versuchs mit dem Saamenstaube einer einfachen, hochkermesinrothen und mit einem schwärzlichen Kreise bezeichneten Chinesernelke, und erhielt von dieser Vermischung dreyzehn schwarze, vollkommene Saamen. Es wurden im darauf folgenden Jahr 1765 zwei Pflanzen daraus erzogen. Beide hatten schon ziemlich schmale, und mattgrüne Blätter, halb liegende Stengel, stumpfere, dicke



clere Kelchschuppen, und größere und weiter von einander abge sonderte Blumen, als unter ihrer ersten Bastartgestalt. Die Blumen der 1) waren in der Mitten hochkermesinroth, gegen ihren ganz weißen Rand hin mit Andern von gleicher Farbe geziert, und an der gewöhnlichen Stelle mit einem schwarzrothen, schmalen und halb unterbrochenen Kreise versehen. Die von der 2) aber hochscharlachroth, mit etwas dunklern Andern durchzogen, und mit einem schwarzrothen unterbrochenen Kreise, zuweilen aber auch nur, statt dessen, auf einem jeden Blumenblatte mit drey länglichten Flecken von gleicher Farbe bezeichnet. Uebrigens war die 1) von der 2) außer der Farbe auch noch darinn unterschieden, daß ihre Blumen meistens schon einzeln, der andern ihre hingegen noch einigermaßen Büschelweise beisammen gestanden. In Ansehung der Fruchtbarkeit schienen sie eher ab- als zugenommen zu haben: denn es erfolgte bey verschiedenen ihrer Blumen, die ich aufs neue wieder mit dem Saamenstaube der Chinesernelke belegt hatte, nur eine bloße Austerbefruchtung; indessen war ich doch so glücklich, durch eben diesen Versuch von einer Kapsel der 1) eilf kleine, bräunlichte, vollkommene Saamen zu erhalten.

Die Verschiedenheit dieser beyden Pflanzen unter einander selbst dient zu fernerer Bestätigung der schon öfters vorgetragenen Wahrheit, daß die Vereinigung der Saamenstoffe bey Erzeugung der Bastarte im ersten ab- oder aufsteigenden

den Grade bey weitem nicht mit der Regelmäßigkeit und Gleichförmigkeit geschieht, als bey der ersten ursprünglichen Bastarterzeugung; die große Aehnlichkeit derselben aber, wodurch sie sich unter dem gegenwärtigen Stande ihrer Vaterpflanze bereits genähert haben, und ihre glücklich erfolgte nochmalige Befruchtung mit eben dieser läßt mich zuversichtlich hoffen, die Cartheusernelken mit der Zeit in wahre Chinesernelken verwandelt zu sehen.

§. 54.

LVI. Vers.

	chinesf. ♀. }	♀. }	♀.
Dianth. hortensf. ♂. }	♂. }	♂. }	♂.
superb.			
Dianth. superb.			♂.

Es ist unter §. 42. XLIII. Vers. die Anzeige geschehen, daß ich die ♀ des gegenwärtigen Versuchs aufs neue wieder mit der ♂ verbunden, und von dieser Vermischung vier schwarze, vollkommene Saamen erhalten hätte. Von diesen erzog ich den letztern Sommer 1765 drey Pflanzen, die den 8ten Jun. in Scherben versetzt worden. Zwo derselben kamen in diesem Jahr nimmer zur Blüte; die dritte aber fieng den 24sten Aug. an zu blühen. Die Blätter dieser Pflanze waren lang, schmal, grasartig, von einer ziemlich derben Substanz und einer etwas matten, dunkelgrünen Farbe. Ein jegliches derselben bildete mit seinen aufwärts gebogenen Seiten und unten merklich hervorragenden



genden Hauptrippe gleichsam eine Rinne. Sie trieb noch vor dem Spätjahr sieben Hauptstengel von verschiedener Stärke und Größe, die eine graulichte oder mattgrüne Farbe hatten, und nur mit wenigen Blumen besetzt waren. Die Kelchschuppen waren oval, und endigten sich gleichsam auf einmal mit einer kurzen Spitze, fast wie bey der ♂. Der Blumenkelch war sehr lang, walzenförmig, etwas dünner und weniger merklich gestreift, auch mit schmaleren Einschnitten versehen, als bey den chinens. ♀, superb. ♂. Die Blumen waren auch schon um ein merkliches größer, an Farbe blaßvioletröthlich, und bereits in ungleich feinere und tiefere Fransen eingeschnitten, als bey eben diesen. So war auch der innere Theil der Blumenblätter schon viel schmaler, als er unter jener ersten Bastartgestalt zu werden pflegt, und es zeigten sich auf demselben bereits sehr starke Spuhren von der den ♂ eigenen blaßgrünlichten und mit vielen braunrothen, etwas steifen Haaren besetzten Stelle. Der Saamenstaub war weißlich, und bestund größtentheils aus vollkommenen Kügelchen. Die Kapseln waren nach erfolgter Reife 9: 10''' lang, und gaben so wohl von freyen Stücken, als auch in dem Falle, wenn ich die Blumen mit ihrem eigenen Saamenstaube selbst belegt hatte, gemeiniglich gegen zwanzig schwärzliche, vollkommene Saamen.

Man sieht aus dieser ganzen Beschreibung zur Genüge, daß sich diese Pflanze der ♂ nicht allein um sehr vieles genähert, sondern auch un-



ter diesem ihrem ersten aufsteigenden Grade eine nicht geringe eigenthümliche Fruchtbarkeit angenommen. Sie wird sich daher auch aller Wahrscheinlichkeit nach durch eine noch etlichemal zu wiederholende Befruchtung mit der ♂ endlich mit der Zeit in eine wirkliche Federnelke dieser Art verwandeln lassen.

§. 55.  
LVII. Vers.

barbat. ♀.

Dianth. ♀.

chinesf. ♂.

propr. pulv. consp.

Ich erhielt im Jahr 1764 von einer, mit ihrem eigenen Saamenstaube befruchteten Bastartnelke des XXIX. Vers. §. 28 eine ganz geringe Anzahl großer, schwarzer, vollkommener Saamen, und erzog im darauf folgenden nachstehende drey Pflanzen aus denselben: die 1) war noch eben so, wie unter ihrem vorigen Stande, beschaffen, ausgenommen, daß die Punkte sich fast gänzlich bey ihr verlohren, und dagegen eine schwache Spuhr von einem sehr schmalen Kreise sich eingefunden hatte; wodurch sie sich den Chinesernelken in etwas genähert zu haben schien. Die 2) war eine zwergartige Pflanze, mit purpurrothen und blaspunktirten Blumen. Sie stunden nicht nur um ein merkliches enger und in stärkern Büscheln beisammen, sondern waren auch kleiner, als unter ihrer ersten Bastartgestalt, und

G 5

hat



hatten folglich mit ihrer ursprünglichen Mutter, der Cartheusernelke, offenbar mehr Aehnlichkeit, als zuvor. Die Blumen der 3) waren hochscharlachroth, mit vielen etwas blaßern Punkten durchsetzt, und mit einer schwachen Spuhr eines schmalen, unterbrochenen Kreises bezeichnet; übrigens aber in Ansehung ihrer geringen Größe und engern Lage ungefehr von gleicher Beschaffenheit mit der zweyten.

Eine nicht geringere Verschiedenheit herrschte auch unter etlichen Pflanzen von dem umgekehrten Versuche (zweyt. Forts. S. 26. S. 106.) die im Jahr 1764 aus dem Saamen erzogen worden. Es hatte z. B. eine derselben ganz weiße Blumen, mit etlichen kurzen, purpurrothlichen Adern. Zwo andere waren mit ungleich breiteren Blättern versehen, als unter ihrer vorigen Bastartgestalt, und kamen das erstere Jahr nimmer zur Blüte: beydes scheint nicht undeutlich zu erkennen zu geben, daß der Saamenstoff der Cartheusernelken über den Saamenstoff der Chinesernelken die Oberhand gewonnen. Ein gleiches muß auch bey der Erzeugung der erst angezeigten 2) und 3) Pflanze geschehen seyn. Von dem gegenseitigen Falle hingegen haben wir, außer den eben noch nicht gar viel bedeutenden Kreisspuhren, bisher noch keine überzeugende Kennzeichen. So viel ist indessen ganz klar, daß es bey der Selbstbefruchtung solcher Bastarte ziemlich ungleich und unordentlich hergehen muß; ja es scheint so gar, als wenn dadurch bisweilen ein Grund

Grund zu Mißgeburten gelegt würde; wie aus der zwergartigen Statur der 2) Pflanze des gegenwärtigen, und der beyden Bastarte des XXXVIII. Vers. S. 37. erhellet.

§. 56.

Ich nehme bey dieser Gelegenheit Anlaß, mich über das, bey der Erzeugung so wohl natürlicher als ursprünglicher Bastartpflanzen angenommene, Gleichgewicht etwas näher zu erklären. Es giebt meines Erachtens nur zween Hauptfälle, bey denen es in dem allerstrengsten Verstande statt findet: nämlich 1) bey der Erzeugung ganz natürlicher oder noch im geringsten nicht ausgearteter Pflanzen; 2) bey der Erzeugung ursprünglicher und von beyden Seiten im höchsten Grade unfruchtbarer Bastarte. In jedem Falle sehe ich die größte mögliche Fruchtbarkeit, in diesem aber die größte mögliche Unfruchtbarkeit als eine natürliche Folge und unausbleibliche Wirkung davon an. Vielleicht wäre diesen beyden noch ein 3) Fall, von einer Bastartzeugung beyzufügen, der ohne Zweifel schon eine große Aehnlichkeit zwischen den natürlichen voraussetzt: wenn nämlich eine daraus entstandene Bastartpflanze von beyden Seiten noch einen gewissen, und zwar gleich großen Grad der Fruchtbarkeit besitzt. In diesem Falle werden die durch die Selbstbefruchtung erhaltene Bastarte größtentheils aufs neue wieder von beyden Seiten gleich viel Aehnlichkeit mit ihrer Mutter- und Vaterpflanze



pflanze haben, theils aber auch wegen der ungleichen Mischung, die insgemein bey diesem Versuche vorzugehen pflegt, eine größere Aehnlichkeit mit ihrer Mutterpflanze, theils eine größere Aehnlichkeit mit ihrer Vaterpflanze, als sie zuvor unter ihrem ersten Bastartstande gezeigt, annehmen. Im weitläufigen Verstande hingegen nehme ich dasselbe 1) bey natürlichen, aber schon mehr oder weniger aus der Art geschlagenen Pflanzen; 2) bey ursprünglichen, einfachen Bastarten, die von einer oder der andern Seite, oder von beyden zugleich, aber in einem ungleichen Verhältnisse, noch einen gewissen Grad der eigenthümlichen Fruchtbarkeit besitzen; 3) bey zusammengesetzten Bastarten, denen ebenfalls von der einen oder andern Seite, oder von beyden zugleich, aber in einem ungleichen Verhältnisse, ein gewisser Grad der eigenthümlichen Fruchtbarkeit zu Theil geworden. In dem ersten dieser Fälle wird den Pflanzen an der größten möglichen Fruchtbarkeit etwas abgehen, das ist, sie werden entweder von der weiblichen oder männlichen Seite, oder auch von beyden zugleich, einen gewissen, obgleich in Verhältniß gegen die-andern Fälle, nur sehr geringen Grad der Unfruchtbarkeit zeigen, der mit der Abart einer jeden Pflanze, als der wirkenden Ursache, in einer bestimmten Proportion stehen wird. In dem zweyten und dritten Falle hingegen ist der noch übrig gebliebene Grad der Fruchtbarkeit als eine Folge und Wirkung von dem nicht ganz vollkommenen Gleichgewichte, oder, welches



welches einerley ist, von dem geringen Uebergewichte eines oder des andern Saamenstoffs anzusehen. Ist das Uebergewicht auf der weiblichen Seite, nämlich bey der Mutter, sie sey nun eine natürliche, oder bereits eine Bastartspflanze, gewesen: so werden die aus einem solchen mit sich selbst befruchteten Bastarte zu erziehende Pflanzen gemeiniglich eine größere Aehnlichkeit mit ihrer Mutter annehmen, als sie unter ihrer ersten Bastartgestalt angenommen. Hat aber das Uebergewicht bey der männlichen Seite, nämlich bey dem Vater, er sey nun auch eine natürliche, oder bereits eine Bastartspflanze, statt gefunden: so werden die aus einem solchen mit sich selbst befruchteten Bastarte zu erziehende Pflanzen meistens eine größere Aehnlichkeit mit ihrem Vater zeigen, als sie unter ihrer ersten Bastartgestalt gezeigt hatten. Was den größern oder geringern Grad der, einer einfachen oder zusammengesetzten Bastartspflanze noch übrig gebliebenen, Fruchtbarkeit und aufs neue erworbenen höhern Aehnlichkeit anbelangt: so wird derselbe mit der Größe des bey der Erzeugung statt gefundenen Uebergewichts in einem angemessenen Verhältnisse stehen. Es sind alsdenn dergleichen aus der Selbstbefruchtung eines Bastarts erzogene Pflanzen gewissermaßen schon als Bastartpflanzen im ersten ab- oder aufsteigenden Grade anzusehen, die sich, bey fortgesetzter wiederholten Selbstbefruchtung, aller Wahrscheinlichkeit nach, endlich aus eigenen Kräften entweder in Mütter- oder Vaterpflanzen wer-



werden verwandeln lassen. Uebrigens stehen alle diese Fälle mit der größern oder geringern Aehnlichkeit und Verwandtschaft, die die natürlichen Pflanzen, oder ihre Varietäten, untereinander haben, in der genauesten Verbindung, wie bereits schon an einem andern Orte (Forts. der Vorläuf. Nachr. S. 55.) erinnert worden.

Woran läßt sich aber die gänzliche Unfruchtbarkeit einer Bastartpflanze, oder der noch übrig gebliebene Grad der Fruchtbarkeit derselben dem äußerlichen nach erkennen? Die Sache hat von der männlichen Seite keine sonderliche Schwierigkeit: denn, wenn der Saamenstaub aus lauter eingefallenen, leeren Bälgen besteht: so kann man auf die gänzliche Unfruchtbarkeit von dieser Seite einen ziemlich sichern Schluß machen. Sieht man hingegen, daß unter den schlechten noch eine mehr oder weniger beträchtliche Anzahl guter, vollkommener Stäubchen vorkommt: so ist an einem gewissen Grade der Fruchtbarkeit von eben dieser Seite im geringsten nicht zu zweifeln. Hingegen fehlt es uns von der weiblichen Seite an äußerlichen Kennzeichen gänzlich; es kann daher auch die größere oder geringere Vollkommenheit des weiblichen Saamens, oder die gänzliche Unvollkommenheit desselben nicht anders, als durch Versuche, bestimmt werden.

Ich habe die gänzliche Aehnlichkeit der Bastarte mit denen vom umgekehrten Versuche bisher als ein untrügliches Kennzeichen des Gleichgewichts zwischen beyderley Saamenstoffen angegeben; man muß aber diesen Satz in einem eingeschränkt-

beschränkten Verstande nehmen. Es beweist zwar die gedachte wechselseitige Ähnlichkeit unumstößlich, daß in beyderley Fällen überhaupt die nehmliche Proportion in Vermischung der Saamenstoffe beobachtet, keinesweges aber, daß in einem jeden Falle ins besondere dem Maasse oder der Wirksamkeit nach von einem jeden Saamenstoffe gleichviel bey der Erzeugung angewendet worden. Ich will die Sache durch ein Exempel erläutern: es sey A der weibliche, B der männliche Saame einer gewissen natürlichen Pflanze, und a der weibliche, b der männliche Saame einer andern mit jener nahe verwandten Gattung, auch beyderley Saamenstoffe durchgängig von gleicher Wirksamkeit. Nun setze man, es werden in dem einen Falle von A 10 und von b 9 Theile, in dem andern umgekehrten aber 9 von a und 10 Theile von B bey der Erzeugung angewendet: so wird in beyden Fällen die Summe dieser beyderseitigen Theile 19, und folglich die daraus entstandene Pflanzen einander vollkommen ähnlich seyn; in einem jeden ins besondere aber sich A zu b, wie 10 zu 9, und a zu B, wie 9 zu 10 verhalten, und also in dem ersten der weibliche Saame A über den männlichen b, und in dem andern der männliche Saame B über den weiblichen a das Uebergewicht haben. Oder man nehme an, daß 10 Theile von einer blauen und 9 von einer gelben Farbe mit einander vermischt werden: so wird eine dritte, nämlich eine grüne Farbe, und zwar in einem gewissen bestimmten Grade, herauskommen



men, ich mag nun die blaue mit der gelben, oder die gelbe mit der blauen vermischt haben. Es wir aber diese grüne Farbe deswegen nicht gerade bekommen das Mittel zwischen den beyden Grundfarben halten, und folglich von derjenigen noch unterschieden seyn, die herauskommt, wenn man von einer jeden 10 Theile mit einander vermischt hat. Hiebey muß man aber wieder voraussetzen, daß beyde Grundfarben von gleicher Wirksamkeit seyn: denn, wenn z. E. die gelbe um  $\frac{1}{10}$  wirksamer wäre, als die blaue; so würde in dem gegebenen Falle, der ungleichen Proportion in der Masse ungeachtet, dennoch eine mittlere Farbe herauskommen, zu der eine jede dieser Grundfarben der Wirksamkeit nach gleich viel beygetragen. Hingegen würde auch bey eben diesem Umstande in dem Falle, wenn von einer jeden 10 Theile genommen worden wären, eine grüne Farbe entstehen, bey der das gelbe über das blaue die Oberhand hätte.

#### S. 57.

Es sind im Jahr 1764 außer den bisher beschriebenen Bastartnelken auch noch verschiedene andere erzogen worden, deren hier nur mit wenigen Worten gedacht werden soll.

Ich erhielt von der Vermischung einer, in der zwent. Forts. S. 23. XXXV. Vers. unter 1) angegebenen Bastartnelke im ersten absteigenden Grade als ♀, und einer Cartheusernelke als ♂, zwei Pflanzen. Eine derselben hatte sich die ♂ wieder um ein merkliches genähert, und schien unter



ter dieser Gestalt alle Fruchtbarkeit verlohren zu haben; die andere aber war von der chin. ♀, barb. ♂ nicht merklich unterschieden. Aus den von freyen Stücken entstandenen Saamen der erstgedachten Bastartnelke im ersten absteigenden Grade wurden drey Pflanzen erzogen, die den Chinesernelken an Aehnlichkeit und Fruchtbarkeit wenig oder nichts mehr nachgegeben. Eine fast gleiche Bewandniß hatte es mit acht andern, die ich aus dem von freyen Stücken entstandenen Saamen des umgekehrten Versuchs (zwent. Forts. S. 25. XXXVII. Vers.) erhalten. Eine aus dem XXXVI. Vers. der zwent. Forts. S. 24. als ♀ und dem barb. als ♂ entstandene Pflanze hatte sich in Ansehung ihrer Aehnlichkeit und Fruchtbarkeit den Cartheusernelken noch um ein merkliches mehr, als unter ihrem ersten aufsteigenden Grade, genähert. Siebenzehn chin. ♀, barb. ♂ (Forts. der Vorläuf. Nachr. S. 20. XIX. Vers.) und vier 

chin. ♀.	} ♀. chin. ♂.
barb. ♂.	

(zwent. Forts. S. 23. XXXV. Vers.) kamen mit den ehemals beschriebenen in der Hauptsache gänzlich überein. Zwo vom letztern Versuche, zu dem dießmal eine verviefältigte Chinesernelke, als ♂, genommen worden, gaben ebenfalls halb gefüllte Blumen. So habe ich auch von dem XXXIX. Vers. der zwent. Forts. und von dem XXXIX, XLIII, XLVI, XLVII. Vers. dieser dritt. Forts. von einem jeden noch eine oder etliche Pflanzen bekommen; sie wurden mir aber, da sie kaum



in dem zu ihrer Aussaat genommenen hölzernen Kästchen aufgegangen waren, nebst mehrern andern von den Mäusen abgefressen. Durch eben diesen Zufall sind mir auch im Jahr 1765 einige ganz neue, theils einfache, theils zusammengesetzte Bastartnelken, worunter auch ein aus der sibirischen Federnelke als ♀, und einer Gartennelke, als ♂, erzeugener Bastart gewesen, zu Grunde gegangen. Ich werde aber ihren Verlust wieder zu ersetzen trachten, und sie nebst verschiedenen andern neuen Gattungen, die den letztern Sommer noch nicht zur Blüte gekommen, ins künftige beschreiben.

§. 58.

Es ist in der zweit. Forts. §. 33. gemeldet worden, daß die im Jahr 1763 aus der wechselseitigen Vermischung des Hibisc. Manih. \*) und Hibisc. vitifol. \*\*) entstandene Pflanzen denselben Sommer nimmer zur Blüte gekommen. Ich erzog daher im Jahr 1764 von dem XLIII. Vers. außs neue sieben, und von dem XLIV. vier Pflanzen, die alle noch zu rechter Zeit zu blühen angefangen. Sie zeigten abermals in allen Stücken, und zwar auch in Ansehung der verschiedenen Größe ihrer Blumen, zwischen ihren Eltern die mittlere Aehnlichkeit, und gaben denselben an Fruchtbarkeit im geringsten nichts nach. Es ist demnach ganz klar, daß ersterwähnte beyde Pflanzen

\*) Linn. Sp. Pl. edit. fec. p. 980. n. 17.

\*\*) Linn. l. c. p. 980. n. 21.



zen keine verschiedene Gattungen, wofür sie doch bisher von den neuern Kräuterverständigen angegeben worden, seyn können, sondern eine von ihnen als eine bloße Varietät von der andern anzusehen ist.

§. 59.

LVIII. Vers.

*Datura ferox*, fl. alb. ♀. \*)

*Datura Tatula*, fl. viol. ♂.

Von diesem schon im Jahr 1762 angestellten Versuche erzog ich drey Pflanzen. Ihre Blumen waren weißlicht-violet, mit fünf dunklern Strichen, und zeigten zwischen der ungleich kleinern von ♀ und größern von ♂ die mittlere Größe. Der Saamenstaub bestund größtentheils aus eingeschrumpten Bälgen, indessen waren doch auch ganz vollkommene Kugeln, und zwar in einer nicht geringen Anzahl, darunter anzutreffen. Viele dieser Blumen fielen unbefruchtet ab; doch setzten auch nicht wenige derselben Kapseln an, worinn ich zuweilen dreyßig bis vierzig vollkommene Saamen gefunden, deren Befruchtung theils durch ihren eigenen Saamenstaub, theils aber auch durch einige in der Nähe gestandene ♂ geschehen seyn mag. Es ist diese Anzahl gegen die von eben dieser natürlichen Gattung sehr gering; indem ihre Kapseln öfters gegen achthundert Saamen zu geben pflegen. Uebrigens waren die Stacheln, womit die Kapseln dieser achten

H 2

Bar

\*) Linn. l. c. p. 255. n. I.



Bastarte besetzt gewesen, etwas kleiner, als bey ♀, aber größer, als bey ♂. Der merklich große Grad der Unfruchtbarkeit dieser Pflanzen dient also hier zu einem offenbaren Beweise, daß die Kräuterkenner ihrer Eltern mit allem Rechte als zwei verschiedene Gattungen angenommen.

§. 60.

LIX. Vers.

fl. rub. ♀.

Ialap.

fl. flav. ♂.

Ialap. fl. flav.

♀.

♂.

Ich erzog im Jahr 1764 von dieser Bastartvarietät im ersten aufsteigenden Grade drey Pflanzen. Die gelbe Farbe stach bey ihnen um ein merkliches stärker vor, als unter ihrem vorigen Stande.

§. 61

LX. Vers.

LXI. Vers.

Cheiranth. incan. ♀. \*)

Cheiranth. ann ♀.

Cheiranth. ann. ♂. \*\*)

Cheiranth. incan. ♂.

Da mir der wesentliche Unterschied, den man zwischen den Winter- und Sommerleucocyten zu finden glaubt, immer verdächtig vorgekommen: so entschloß ich mich, diese bisher zweifelhaft gebliebene Sache durch den Verbindungsversuch gänzlich zu entscheiden. Zu dem Ende stellte ich im

\*) Linn. Sp. pl. edit. sec. p. 924. n. 6.

\*\*) Linn. l. c. p. 925 n. 7.



im Jahr 1763 eine wechselsweise Vermischung bey ihnen an, und erhielt durch dieselbe von beyden Seiten vollkommen befruchtete Kapseln. Im darauf folgenden Jahr erzog ich von einer jeden ins besondere zwö, überhaupt aber von dem LX. Vers. zwölf und von dem LXI. sechs Pflanzen. Sie kamen durchgehends in allen Stücken mit einander überein. Die mittlere Natur verrieth sich bey ihnen vorzüglich dadurch, daß sie früher und stärker zu blühen anfiengen, als die Winterleucocyen im ersten Jahr zu thun pflegen, und hingegen ihre Blumen später und nicht in der vollständigen Anzahl hervorbrachten, als es sonst die Art der Sommerleucocyen mit sich bringt. Mit einem Worte, die Seitentriebe blühten gänzlich ab, und es fehlte nicht viel, so wäre auch der Haupttrieb noch zur Blüte gekommen; welches aber erst im Jahr 1765, und zwar ziemlich früh, geschehen ist. Uebrigens waren sie so fruchtbar, als jene beyde Arten nur immer seyn können. Ich erhielt von ihnen noch im ersten Sommer eine Menge der vollkommensten Kapseln und Saamen, die den darauf folgenden Winter in einem kalten Gewächshause vollends ihre gehörige Reife erreicht haben. Es wird also, kraft dieser ganz entscheidenden Probe, einer oder der andern jener beyden Pflanzen, ihrer ungleichen Dauer und anderer kleinen Verschiedenheiten ungeachtet, ins künftige ein Platz unter den Varietäten angewiesen werden müssen.

§. 62.

## LXII. Versf.

Sida crist. min. ♀. \*)

Sida crist. maj. ♂. \*\*)

Ich belegte den 1sten Aug. 1763 eine Blume von ♀ mit dem Saamenstaube der ♂. Die Befruchtung gieng ganz glücklich von statten. Im darauf folgenden Jahr wurden vier Pflanzen von diesem Versuche erzogen, die nicht nur in Ansehung der Farbe, Gestalt und Größe aller Theile, sondern auch in Absicht auf die kleinere Anzahl Saamen von ♀, und die größere von ♂, die mittlere Proportion gehalten. Die Fruchtbarkeit derselben ist demnach ein sicheres Kennzeichen, daß die beyden natürlichen, von denen sie erzeugt worden, keine verschiedene Gattungen sind, und daher von dem Herrn von Linnée ganz recht unter eine zusammengezogen worden.

§. 63.

## LXII. Versf.

Cucurb. ind. min. ♀. a)

Cucurb. Pepo max. ♂. b)

Die ♀ war eine ganz kleine, rundlichte, weißgelblichte Kürbse, von der Größe eines borsdorfer

\*) *Abutilon americanum*, flore coeruleo. Hall. Hort. Gött. M DCC LIII. p. 12. Linn. Sp. Pl. edit. sec. p. 964.

n. 21. β. *Althaea indica*, flore coeruleo, minimo. Broff.

\*\*) *Abutilon Lavaterae* folio, fructu cristato. H. Elth. T. 2. f. 2. Hall. Hort. Gött. l. c. Linn. l. c. n. 21

a) *Pepo fructu minimo, sphaerico*. Tourn. 105. Boerh. II. 78. an?

b) *Pepo vulgaris*. Tourn. 105. Boerh. II. 78. *Cucurbita. Pepo*. Linn. Sp. Pl. edit. sec. p. 1435. n. 2.



fer Apfels, mit wenigen, sehr kleinen Saamen; die ♂ hingegen eine sehr große, rundlichte, gelbe, gemeine Kürbse, mit vielen, sehr großen Saamen. Ich befruchtete im Jahr 1763 jene mit dieser, und erzog im darauf folgenden von diesem Versuche zwei Pflanzen. Sie waren vollkommen fruchtbar, und ihre Blätter, Blumen, Früchte und Saamen von mittlerer Größe, Farbe und Anzahl zwischen ♀ und ♂. Man sieht also wohl, daß diese hier angegebene Varietäten dem Wesentlichen nach eben so wenig von einander unterschieden sind, als ein Schoofhündchen von einer englischen Dogge, und folglich beyde, nebst einer Menge anderer Sorten, unter eine Gattung gehören.

S. 64.

LXIV. Vers.

LXV. Vers.

Aquileg. vulg. ♀. \*)

Aquileg. canad. ♀.

Aquileg. canad. ♂. \*\*)

Aquileg. vulg. ♂.

Die zu den gegenwärtigen Versuchen genommene europäische Garten-Akeley war violet, und hatte fünf Blumen- und etliche Reihen Nectar-Blätter; die amerikanische aber, wie gewöhnlich, roth, in der Mitten gelb, und einfach. Es unterscheidet sich diese von jener noch außer der Farbe durch ihre zartere Structur, feiner eingeschnittene Blätter, längere und schmalere Blumen, längere

H 4

gere

\*) Linn. Sp. Pl. edit. sec. p. 752. n. 1

\*\*) Linn. l. c. n. 3.



gere und gerader ausgestreckte Nectarhörner, und merklich kleinere Saamen. Den 20 Jun. 1763 machte ich den LXIV. Vers. an acht, und den LXV. an zwei Blumen, und erhielt von dieser wechselseitigen Vermischung eine ziemliche Anzahl befruchteter Saamen. Im darauf folgenden wurde von einer jeden Kapsel etwas wenigens ausgesät, und von dem ersten Versuche zwanzig, und von dem andern zehn Pflanzen erzogen. Sie kamen insgesammt im May 1765 zur Blüte, und waren in dem Stande ihrer Vollkommenheit folgendermaßen beschaffen.

LXIV. Vers.) Fünf Pflanzen mit gelbrothlichen, oder vielmehr kupferfarbichten, stark verzweigtigten Hörnerblumen. Die fünf eigentlichen Blumenblätter waren von einer etwas dunklern Farbe, als die von der andern Art, um ein merkliches kleiner, als sie sonst zu seyn pflegen, und schlugen sich zwischen den nach einer Spirallinie umgewundenen Nectarhörnern durch. Die Anzahl der Nectarblätter belief sich bey einer jeden Blume insgemein auf funfzig. Es stacken ihrer immer fünf in einander, und schienen dem äußerlichen Ansehen nach nur in ein Horn auszulaufen, in der That aber war es aus fünf andern in einander geschobenen Hörnchen zusammengesetzt, und folglich ein jedes Nectarblatt mit einem eigenen Horn versehen. Es fand sich auch in dem Grunde eines jeden Hörnchens eine kleine Quantität Honigsaft. Eben diese Nectarblätter stunden reihenweise über einander; die obern waren nach Proportion



portion ungleich mehr, als die untern, herzförmig ausgeschnitten, und auf ihrem Rücken mit einem strohgelben Striche bezeichnet, der den untern gänzlich mangelte. Die Hörner selbst waren um ein merkliches kürzer, und die Anzahl der Staubfäden geringer, als bey den einfachen Blumen, die ich aus diesem Versuche erhalten. Der Saamenstaub schien dem äußerlichen Ansehen nach aus lauter guten Theilchen zu bestehen. Die sechste, die zugleich mit einer der vorhergehenden in einem Scherben aufgewachsen, hatte mißgestaltete, grüne Blumen. Ihre Blätter hatten vieles von einer purpurrothlichen Farbe angenommen, ehe sie noch weiß zu werden anfiengen. Die Stengel und Blumen waren kleiner, als gewöhnlich, und die letztern fast ganz grün. Der Substanz nach waren alle Theile derselben viel steifer, als sie sonst bey den natürlichen zu seyn pflegen, und kamen darinn den Blättern gänzlich bey. Die fünf eigentlichen Blumenblätter waren rückwärts umgebogen und rinnenförmig zusammengelegt. Die Nectarblätter hatten keine Hörner; ihre Gestalt war löffelförmig, mit einem ganz schmalen Stiele und einer länglichten und vorne eingekerbten Schaufel; an der Zahl zwanzig bis dreyßig, auch vierzig bis fünfzig. Die Staubfäden waren ganz kurz, und nur mit tauben Kölbchen versehen. Die Pistille schienen sich ebenfalls in löffelförmige Blätter verwandelt zu haben, deren Rand bey einigen Blumen ganz, bey andern hingegen in verschiedene Einschnitte abgetheilt war. Man kann hieraus



leicht abnehmen, daß diese Pflanze im höchsten Grade unfruchtbar gewesen. Die siebente und achte kamen mit den fünf erstern in allem überein; nur fiel die Farbe ihrer Blumen mehr ins purpurrothe. Die neunte und zehnde mit ganz blaßvioletten, einfachen Blumen. Die eilfte mit einfachen, blaßvioletten und an der innern Seite der Nectarblätter fast ganz weißlichten Blumen. Die zwölfte mit einfachen, blaßvioletten und an der innern Seite der Nectarblätter strohgelben Blumen. Sieben andere mit einfachen, röthlichvioletten Blumen. Die zwanzigste mit einfachen, blaßrothen Blumen; die innere Fläche der Nectarblätter strohgelb, und die äußere, wie bey den Blumenblättern, aber noch um ein merkliches blaßer.

LXV. Vers.) Fünf Pflanzen, deren Blumen von gleicher Beschaffenheit und Farbe mit der zwanzigsten des erstern Versuchs gewesen. Die sechste und siebente wie die vorhergehenden, nur noch etwas blaßer. Die achte und neunte mit einfachen, ganz röthlichvioletten, und die zehnde mit einfachen, blaßvioletten Blumen. Uebrigens waren die Blätter aller dieser aus der wechselseitigen Vermischung erzeugten Pflanzen von einer zarteren Substanz, und in feinere Einschnitte abgetheilt, und die Stengel nebst den Blumenstielen etwas dünner und geschlanker, als bey unserer europäischen; dagegen aber in allem etwas weniger, als bey der americanischen. Was die Fruchtbarkeit derselben anbelangt: so gab eine jede



jede ihrer Blumen so wohl von freyen Stücken, als auch in dem Falle, wenn ich sie selbst mit ihrem eigenen Saamenstaube belegt hatte, dreyßig bis vierzig, und von der europäischen ihrem sechs- zig bis siebenzig vollkommene Saamen, von mitt- lerer Größe zwischen den beyden natürlichen.

Es verdient bey diesen Bastartpflanzen vor- züglich zweyerley in Betrachtung gezogen zu wer- den: nämlich die große Verschiedenheit in dem Baue und der Farbe ihrer Blumen, und die nicht geringe eigenthümliche Fruchtbarkeit derselben. Jene hat ohne allen Zweifel ihren Grund in der bereits ausgearteten Natur unserer Gartenackeley, und bestätigt gewissermaßen dasjenige, was schon oben S. 47. von den Ursachen des aufgehobenen Gleichgewichts, und dem daher rührenden Ur- sprunge vieler Varietäten gesagt worden. Diese aber könnte einen fast auf die Gedanken bringen, die beständige Erhaltung der gegenwärtigen so wohl, als der S. 49. beschriebenen Bastarte für möglich zu halten. Ich für meinen Theil bekenne offenherzig, daß ich nichts weniger, als für diese Meynung eingenommen bin. Meine Gründe das- gegen sind diese. Wenn ich voraussetze, daß die bestimmte Anzahl Saamen, die eine jede natür- liche Gattung jährlich giebt, gerade eben diejenis- ge ist, die zu Erfüllung aller bey ihr statt habens- den, so wohl Haupt- als Nebenendzwecke und in Rücksicht auf gewisse unabänderliche Zufälle noth- wendig erfordert wird; eben diese aber bey einem jeden auch noch so fruchtbaren Bastarte doch noch  
immer



immer um ein merkliches geringer, als bey seinen Eltern, und folglich zu Erreichung der nehmlichen Endzwecke und Abwendung aller, den Untergang drohender Zufälle bey weitem nicht hinreichend ist: so fällt die beständige Erhaltung aller solchen Pflanzen schon aus diesem Grunde allein von sich selbst hinweg. Es steht aber derselben, neben der allzueingeschränkten Fruchtbarkeit noch eine andere, und viel wirksamere, Hinderniß im Wege, die allem Vermuthen nach, wo nicht in allen, doch in den allermeisten Fällen statt finden mag, und darinn besteht: daß eine fruchtbare Bastartgattung, kraft des bey ihr obwaltenden größern oder geringern Uebergewichts, sich aus eigenen Kräften, nach einer gewissen Reihe von Zeugungen entweder wieder in eine Mutterpflanze verwandelt, oder gar in eine Vaterpflanze übergeht. Es sind von dieser allmäligen Selbstverwandlung S. 55. bereits einige merkwürdige Beyspiele vorgekommen, und ich hoffe, meinen Lesern mit der Zeit noch mehrere vorlegen zu können.

#### S. 65.

Ich habe in der Forts. der Vorläuf. Nachr. S. 23. XXII. Vers. gemeldet, daß sich das weiße Bilsenkraut mit dem schwarzrothen Blumengrunde von dem weißen Bilsenkraut mit dem grünen Blumengrunde nicht hätte befruchten lassen, und daraus S. 59. geschlossen, daß diese letztere Pflanze keine bloße Varietät von jener, sondern eine ganz verschiedene Gattung seyn müsse. Nachdem es mir aber im Jahr 1762 und 1763 gelungen, von dieser



dieser Vermischung vollkommen befruchtete Saamen zu erhalten, woraus den letztern Sommer Pflanzen von mittlerer Aehnlichkeit in der Farbe und von ganz unveränderter Fruchtbarkeit erzogen worden: so sehe ich mich genöthiget, gedachtes Urtheil zu widerrufen, und das weiße Bilsenkraut mit dem grünen Blumengruade vor das, was es in der That ist, nämlich vor eine bloße Varietät von dem andern zu erkennen. Der Fehler, den ich damals begangen, lag bloß darinn, daß ich den Verbindungsversuch an den allerersten Blumen, die bey diesen Pflanzen ohnehin nicht leicht Saamen zu geben pflegen, angestellt hatte.

§. 66.

Es wird meinen Lesern ohne Zweifel schon bekannt seyn, daß ein Ungenannter im Jahr 1764 in Florenz eine Abhandlung \*) von zwey Bogen in groß Octav herausgegeben, darinn er der gelehrten Welt von einer allerdings neuen Bewegung Nachricht ertheilt, die sich auf eine vorhergegangene Berührung an den kleinen Blümchen zeigt, deren versammelte Menge die Blumen des Distelgeschlechts ausmacht. Ich hatte die Recension dieser Schrift in den Gött. Anz. von gelehrten Sachen 85. St. S. 688. kaum gelesen, so

\*) Discorso della irritabilita d'alcuni fiori nuovamente scoperta, etc.

Anm. Da mir diese Schrift noch nicht zu Gesichte gekommen: so weiß ich auch von dem Inhalte derselben weiter nichts, als was mir aus obangeführten Gött. Anz. bekannt ist.

so begab ich mich voller Vergnügen über diese schöne Entdeckung so gleich in den hiesigen botanischen Garten, um eine Probe an allen damals blühenden Pflanzen aus der Classe der zusammengesetzten Blumen zu machen, und siehe, ich war so glücklich, diese Bewegung noch denselbigen Tag an verschiedenen solcher Pflanzen, und auch nachher noch an mehrern andern, zu sehen, und vollkommen bewährt zu finden. Es sind folgende: *Hieracium Sabaudum*. Linn. Sp. Pl. edit. sec. n. 27. *Cichorium*, *Intybus*. n. 1. et *Endivia*. n. 2. *Scolymus hispanicus*. n. 2. *Serratula arvensis*. n. 16. *Carduus casabonae*. n. 12. *Onopordum arabicum*. n. 3. *Cynara*, *Scolymus*. n. 1. et *Cardunculus*. n. 2. *Buphthalmum maritimum*. n. 6. *Centaurea moschata*. n. 2. *nigra*. n. 11. *spinosa*. n. 16. *ragusina*. n. 17. *cineraria*. n. 18. *Scabiosa*. n. 22. *glastifolia*. n. 33. *benedicta*. n. 42. *eriophora*. n. 43. *salmantica*. n. 54. Der Herr Verfasser, der nach den Gött. Anz. der Graf J. Baptista dal Lavola seyn soll, hat ganz recht, wenn er behauptet, daß man diese Bewegung nur an den frischen Blümchen zu sehen bekomme; es sind immer diejenigen Reihen, die sich entweder eben öffnen wollen, oder bereits in der besten Blüte stehen. Bey den veralteten äußern Blümchen, an denen das Pistill schon sehr weit hervorragt, ist es zu spät, und bey den noch nicht genugsam erwachsenen innern zu früh, sie zu sehen. Man kann sie von einem und demselben Blümchen mehr als einmal wiederholen lassen, wenn man nur immer wieder nach der geschehenen

geschehenen Bewegung und vor der neuen Berührung eine kürzere oder längere Zwischenzeit, je nachdem nämlich die Witterung warm oder kalt ist, abwarten will. Und eben diese Umstände bestimmen auch die größere oder geringere Lebhaftigkeit derselben. Am lebhaftesten und mannigfaltigsten unter allen habe ich die Blümchen der erstangezeigten Gattungen Centaur. n. 16, 17, 18, 33, 43 und 54 sich bewegen, und öfters gleichsam recht hin und her taumeln gesehen. Sie zeigt sich übrigens nicht immer gleich unmittelbar auf den geschehenen Stoß oder Berührung, sondern nach einer kurzen Unthätigkeit öfters erst in einer oder etlichen Secunden darauf. Hat das Blümchen durch seine vollbrachte Bewegung eine gezwungene Lage bekommen: so nimmt es nach einiger Zeit, aber auf eine ganz unmerkliche Weise, nach und nach wieder eine natürlichere an. Bei einer jedesmaligen Bewegung rückt das Pistill in etwas weiter fort, und treibt gemeiniglich, wenn es sich bey den jüngern Blümchen mit seinem vordersten Theil durch die fünfspaltige Spitze der cylindrischen Staubscheide eben hindurch dregt, eine kleine Quantität Saamenstaub vor sich her. In der That scheint diese Bewegung, wie der Herr Graf selbst sagt, von den sich verkürzenden Staubsäden herzurühren. Zieht sich nur einer oder auch etliche von einer Seite zugleich zusammen, so bewegt sich auch das Blümchen nach eben derselben Gegend hin, von deren Seite die Verkürzung bewirkt worden; geschieht hingegen eben diese



diese gleich darauf bey den entgegengesetzten Staubfäden, so erfolgt eine gegenseitige, und so auch eine Circularbewegung, wenn sie sich wechselseitig geschwinde nach einander verkürzen. In allen diesen Fällen wird die mit ihnen verbundene Staubscheide mehr oder weniger abwärts gezogen, und dadurch allemal ein neuer Theil des Pistills entbloßt. Ich will mich etwas näher hierüber erklären. Man wird wahrnehmen, daß das Pistill bey diesen Blümchen noch während der Blüte stärker, als alle übrigen Theile derselben, in die Länge wächst; indem dieses geschieht, so bemüht es sich mit aller seiner Kraft durch den Saamenstaub, der ihm gleich anfänglich im Wege liegt, hindurch zu dengen, und die enge Staubscheide zu öffnen; die Staubfäden werden dadurch zu gleicher Zeit gespannt, und veranlaßt, ihre Reizbarkeit zu äußern. Das Pistill fängt endlich durch die Vereinigung dieser beyden Kräfte an, den Widerstand, der ihm theils von Seiten seiner Wärzchen selbst, die sich bey ihrer schief aufwärts gerichteten Lage allenthalben anstemmen, theils von Seiten des Staubs und der elastischen Scheidespize gethan worden, zu überwinden, streckt sich nach einiger vorher erlittener Krümmung nunmehr gerade aus, und kömmt endlich an der Spize der Staubscheide zum Vorschein. Indessen werden während dieser Operation die Staubkügeln von allen Seiten zusammengedrückt, und geben den in ihnen enthaltenen flüssigsten Theil von männlichen Saamen durch die Spizen

Spitzen ihrer Aussonderungsgänge von sich. Dieser wird alsdenn von den Wärzchen des Pistills eingesogen, und den Saamenbläschen zugeführt. Alles dieses geschieht schon von sich selbst, ohne irgend eine äußere fremde Kraft, aber auf eine ganz unmerkliche, langsame und unzureichende Weise. Es ist daher, um die Befruchtung desto mehr zu befördern, und dem Pistill seinen Ausgang zu erleichtern, in der Natur die weise Anstalt noch zu einer äußern Kraft gemacht worden, die auf die Reizbarkeit der Staubfäden ungleich nachdrücklicher und schleuniger wirkt, als jene innere. Diese finden wir in den Insekten, die in dergleichen Blumen ihre Nahrung suchen, und durch die öftern unvermeidlichen Stöße, die sie ihnen bey dieser Gelegenheit den Tag über geben, die Staubfäden von Zeit zu Zeit veranlassen, ihr Amt auch auf eine wirksamere und augenscheinliche Weise zu verrichten. Es soll mich freuen, wenn ich nicht nur allein den Endzweck dieser höchst merkwürdigen Eigenschaft errathen, sondern auch die ganze Erscheinung selbst, auf eine der Natur der Sache gemäße und begreifliche Art erklärt haben sollte. Ohne Zweifel wird diese Eigenschaft durch die ganze Classe der zusammengesetzten Blumen hindurch von einem sehr weiten und vielleicht allgemeinen Umfange seyn, und bloß der Unterschied dabey statt finden, daß die, durch eine äußere Kraft erregte Bewegung bey einigen Pflanzen sehr stark in die Augen fällt, bey andern hingegen

wieder um ein merkliches schwächer, und bey vielen bloßen Augen gar nicht sichtbar ist.

So allgemein indessen auch diese Eigenschaft bey ofterwähnter großen Classe seyn mag: so selten scheint sie im Gegentheil bey andern Pflanzen vorzukommen. Wir sind zum wenigsten nur drey bekannt, an denen man dieselbe wahrgenommen: nämlich die so genammte indianische Feige †, der Sauerdorn ††, und die gemeine Sonnengunsel ††† oder Heidenysop. Von der erstern sagt der weltberühmte Herr DuRoi \*) daß sich ihre Staubfäden dem Pistill nähern, wenn man sie berührt; desgleichen sehe man an der andern, daß sich eben dieselben, wenn man sie mit der Spitze einer Nadel an ihrem Grunde ein wenig reizt, zusammenziehen, und dem Pistill nähern; und bey der dritten mache ein etwas starker Stoß eben diese Theile sehr empfindlich: das bloße Anhauchen oder ein ganz leichter Reiz verursache bey ihnen ein sehr seltsames Zittern und convulsivische Bewegungen. Bey dem Sauerdorn habe ich die Sache noch nicht untersucht; von der Bewegung der Staubfäden bey der großen indianischen Feige mit starken Stacheln \*\*) der gemeinen Sonnengunsel und einer andern

†) *Cactus*. Linn. *Opuntia* et *Ficus indica*. Bauh.

††) *Berberis vulgaris*. Linn.

†††) *Cistus*, *Helianthemum*. Linn. Sp. Pl. edit. sec. p. 744. n. 33.

\*) Phyl. des Arbr. Tom. II. p. 167.

\*\*) *Cactus Tuna*. Linn. l. c. p. 669. n. 18.

andern ihr sehr ähnlichen Gattung \*) aber bin ich selbst ein Augenzeuge, und ich melde meinen Lesern mit Vergnügen, daß ich das bestimmte und unveränderliche Gesetz entdeckt habe, nach welchem sich die Staubfäden dieser Pflanzen so wohl, als auch verschiedener andern aus der Classe der zusammengesetzten Blumen, zu bewegen pflegen: eine Beobachtung, die, so viel ich weiß, bisher noch von niemanden gemacht worden. Sie geschieht nämlich allezeit nach der entgegengesetzten Richtung des ihnen beygebrachten Stoßes. Ich will die erstbemeldete indianische Feigenblume, an der sich diese Erscheinung am allerschönsten und deutlichsten zeigt, zum Beyspiel erwählen. Schnell man z. E. mit einem Griffel eine Parthie ihrer Staubfäden auswärts gegen das Blumenblatt hin, so bewegen sie sich einwärts und nähern sich dem Pistill; schnellit man sie einwärts, so bewegen sie sich auswärts und entfernen sich von demselben. Treibt man sie auf die rechte Seite, so begeben sie sich auf die linke, und so umgekehrt. Bringt man ihnen nach einer gewissen Gegend hin einen schiefen Stoß bey, so laufen sie nach eben dieser schiefen Linie den entgegengesetzten Weg fort. Und so verhält es sich in allen andern möglichen Fällen. Die Schnelligkeit und Stärke ihrer eignen Bewegung scheint ebenfalls der ihnen von außen beygebrachten gewissermaßen proportionirt zu seyn. Man kann dieses Schauspiel nach Gefallen

J 2

fallen

\*) *Cistus apenninus*. Linn. l. c. n. 35.

fallen verändern, wie man will, je nachdem man einer oder der andern Parthie diese oder jene Bewegung entweder zugleich, oder in kurzen Zwischenzeiten beybringt. Kurz, sie lassen sich, wie ein Regiment Soldaten, commandiren und machen alle Wendungen, die man nur immer haben will. Es ist öfters artig anzusehen, wenn sie bald vor einander fliehen, bald sich dicht auf einen Haufen zusammendringen, bald nach entgegengesetzten Richtungen vor einander vorbey marschiren. Es versteht sich aber schon von selbst, daß sich immer nur diejenigen bewegen, die zuvor dazu gereizt worden; es mögen ihrer nun viele oder wenige seyn. Ich darf hiebey einen gewissen Umstand nicht aus der Acht lassen, der besonders in Betrachtung gezogen zu werden verdient. Es geschieht nehmlich diese Bewegung nicht so gleich und unmittelbar auf den beygebrachten Stoß, sondern erst nach einiger Zwischenzeit. Schnellst oder zieht man z. E. einen oder mehrere Staubbäden nach einer gewissen Gegend hin, so fahren sie vermöge ihrer Elasticität, wenn man sie loß läßt, wieder an ihren alten Ort zurück, bleiben eine kurze Zeit lang unter ihrer vorigen Lage ganz unbeweglich stehen, und fangen erst hernach auf einmal an, sich nach der entgegengesetzten hin zu bewegen. Wenn diese Bewegung vorbey ist, so verharren sie, unempfindlich gegen allen neuen Reiz, einige Zeit in dieser gezwungenen Lage, und nehmen alsdenn nach und nach, und ganz unvermerkt, wieder ihre vorige natürliche an. Nach Verfluß ei-

ner



ner viertel oder halben Stunde aber lassen sie sich schon wieder aufs neue in Bewegung setzen. Doch kommt es hierinn ungemein viel auf das Wetter und die Beschaffenheit der Staubfäden selbst an. Je wärmer die Witterung ist, desto lebhafter ist ihre Bewegung. Zu Ende des Septembers hingegen verliehren sie nach und nach alle Empfindlichkeit. Die veralteten äußern Staubfäden einer Blume, die ihren Staub schon längst von sich gegeben, sind bereits abgestorben, und schicken sich zu dieser Erscheinung eben so wenig, als die allzujunge innere und kürzere, deren Kölbchen noch völlig geschlossen sind. Es ertragen übrigens diese Blumen eine ziemlich starke Erschütterung, ohne daß dadurch die Staubfäden zur Bewegung gereizt würden. Hingegen lassen sich eben diese schon nicht so gleichgültig an, wenn man sie mit einer Scheere entzwey schneidet, oder ihnen ihre Kölbchen nimmt. Ohne Zweifel werden die andern Gattungen dieses Geschlechts, worunter auch die americanischen Fackeldisteln (*Cerei*) zu rechnen sind, nebst vielen Gattungen aus dem *Eistusz*-Geschlechte, und noch mehrere andere Pflanzen von dieser Classe, wo nicht bey uns, doch vielleicht in ihrem ungleich wärmern Vaterlande, die nehmliche Eigenschaft zeigen. Ein Naturforscher findet zum wenigsten hier Gelegenheit genug, seine Aufmerksamkeit zu üben. Die Absicht bey dieser Bewegung, zu welcher die Insekten eben so wohl, als zu der vorerwähnten, öftern Anlaß geben, mag wohl keine andere seyn, als die Bestäubung

des Stigma zu befördern; nur muß es einen etwas befremden, daß die Natur sich dieses Mittels gerade in einem solchen Falle bedient haben sollte, wo es scheint, daß dieser Endzweck bey einem so reichlichen Vorrathe von Saamenstaub auch ohne dasselbe durch diese Creaturen zu erreichen stünde.

Bisher haben wir gesehen, daß die männlichen Theile gewisser Blumen einen großen Reiz besitzen, und sich kraft desselben bewegen können. Nun will ich meinen Lesern noch zeigen, daß auch die weiblichen Theile einiger Pflanzen mit dieser höchst merkwürdigen Eigenschaft begabt sind. Es ist bekannt, daß das Stigma bey der amerikanischen Rüsselpflanze \*) und der großen menningrothen Trompetenblume \*\*) aus zween anfänglich übereinander liegenden Lappen besteht, die sich zu eben der Zeit, wenn die Kölbchen ihren Saamenstaub darbieten, nach und nach von einander begeben, und ihre ganze innere mit Wärzchen besetzte Fläche der freyen Luft aussetzen. In dieser Lage erwarten sie ihre Bestäubung. Trägt man nun alsdenn vermittelst eines zarten Pinsels auf die Wärzchen des obern oder untern Lappens eine kleine Quantität Saamenstaub auf: so fangen sie augenblicklich an, sich gegen einander zu bewegen, und schließen sich, wenn die Hitze groß ist, in einer

\*) *Martynia annua*. Linn Sp. Pl. edit. sec. p. 862. n. 2. an? *Probofcidea*. Schmiedel. Icon. Plant. p. 49. Tab. XII.

\*\*) *Bignonia radicans*. Linn. 1. c. p. 871. n. 13.

ner oder etlichen Secunden fest über den Saamenstaub zusammen. Eben dieß erfolgt auch von einem jeden andern Saamenstaube, oder auch schon bloß allein dadurch, wenn man die Wäzchen des noch unbestäubten Stigma nur mit der Spitze einer Nadel, Feder oder Pinsels gelinde reizt und kitzelt, oder einen Tropfen Wasser darauf fließen läßt. In allen diesen Fällen bleibt das Stigma, nach Beschaffenheit der Umstände, eine kürzere oder längere Zeit geschlossen. Von einer hinreichenden Quantität eigenen Saamenstaubs öffnet es sich nicht eher wieder, als bis die Befruchtung größtentheils vollbracht ist, und ist alsdenn für einen neuen Reiz ganz unempfindlich. Bey einer sehr geringen unzureichenden Quantität hingegen und in allen denjenigen Fällen, wo keine Befruchtung statt findet, schließt es sich viel früher wieder auf, und läßt sich auch durch die nehmlichen Mittel aufs neue wieder zum Zusammenziehen reizen; und dieses Schauspiel kann man besonders bey dem bloßen Reize eines Pinsels oder Federspitze den Tag über an einer und derselben Blume öfters wiederholen. Der Endzweck von dieser eben so merkwürdigen Eigenschaft, die ich an der ersten Pflanze noch bey meinem Aufenthalte in Petersburg, und an der andern in Carlsruh entdeckt habe, ist aller Wahrscheinlichkeit nach dieser, daß der Saamenstaub, indem er auf bemeldte Art eingeschlossen und zusammengepreßt wird, vor allen äußerlichen Zufällen gesichert seyn, die Saamenfeuchtigkeit desto leichter von sich geben, und



die Befruchtung dadurch befördert und auf keinerley Weise gestört werden möge. Daß aber derselbe auf keine andere Art, als durch Insekten, dahin kommen kann, wird allen denjenigen leicht begreiflich seyn, denen der Bau dieser Blumen, und die Lage der beyderseitigen Zeugungstheile gegen einander bekannt ist. Ich zweifle keineswegs, daß man mit der Zeit noch mehrere Pflanzen entdecken wird, deren Stigma mit einem eben so starken Grade der Reizbarkeit begabt ist, als die hier angeführten zu zeigen pflegen. Die unsichtbare Bewegung einer Menge anderer Pflanzen, die sich nur an der allmäligen Veränderung in der Lage der Stengel, Blätter, Blumenstielen und Blumen erkennen läßt, ist ohne Zweifel mit dieser stärkern und augenscheinlichen von einerley Ursprunge; sie ist aber sanft, wie das Licht, das in sie wirkt. Ich gestehe indessen gern, daß ich von dieser, allem Ansehen nach durch das ganze unermessliche Reich aller organischen Wesen ausgebreiteten Eigenschaft so wenig, als irgend ein anderer, einen Grund anzugeben, und die Art und Weise, wie die von ihr abhängende Bewegung bewirkt wird, zu erklären weiß.

S. 67.

Da es gewisse Leute giebt, die den in der Vorläuf. Nachr. S. 5. von mir angegebenen organischen Bau des Saamenstaubs in Zweifel gezogen: so halte ich es für meine Schuldigkeit, ihnen hierinn aus dem Traume zu helfen, und eine etwas nähere Erläuterung über diese Materie

Materie zu geben. Vielleicht bin ich so glücklich, ihnen von der Richtigkeit meiner Versuche und Beobachtungen bessere Gedanken beizubringen, und sie von der Wahrheit der daraus gezogenen Schlüsse zu überzeugen.

Ich will ohne allen Umschweif mit der äußern, dickern Haut, oder harten und elastischen Schale des Saamenstaubs den Anfang machen. Der Saamenstaub der Feuerlilie \*) scheint bey einer mittelmäßigen Vergrößerung eine chagrinirte oder gleichsam mit Wärzchen besetzte Oberfläche zu haben. Man sieht solches ungleich besser, wenn er mit Wasser vermischt worden, und aufgeschwollen ist, als wenn man ihn trocken betrachtet. Bedient man sich aber bey eben diesem mit Wasser vermischten Saamenstaube einer starken Vergrößerung, so sieht man statt der bloßen Wärzchen einen neßähnlichen Bau, welcher sich vornehmlich bey Saamenstäubchen, die ihre vormals in ihnen enthaltene Materie schon meistens von sich gegeben, und durch ihre Vermischung mit Wasser einen großen Grad der Durchsichtigkeit erhalten haben, ziemlich gut erkennen läßt. Will man ihn aber recht deutlich sehen, so drücke man einige trockene Saamenstäubchen zwischen zweyen Frauenglasplättchen gelinde zusammen, damit sie die in ihnen enthaltene Materie alle von sich geben, und bringe sie alsdenn unter ein gutes Vergrößerungsglas: so wird man ihre leeren und durchsichtigen Bälge mit

I 5

gefaßenz

\*) *Lilium bulbiferum*. Linn. Sp. Pl. edit. sec. p. 433. n. 2.

gefäßen: oder nervenähnlichen Fasern, die unter einander verbunden sind, und ein unordentliches Netz mit eckichten ungleichen Augen vorstellen, ganz durchwebet finden. Diese Fasern durchschneiden aber einander nirgends, machen auch da, wo sie zusammentreffen, keine Knoten, sondern anastomosiren sich gleichsam unter einander: und darinn ist dieser netzähnliche Bau von einem wirklichen Netze gänzlich unterschieden. Es muß daher, wenn diese Fasern Saft: oder Luftgefäße seyn sollten, der Saft oder die Luft von einem Aste zum andern einen freyen Zufluß oder Durchgang haben. Eben diesen Bau zeigt auch der Saamenstaub anderer Liliengattungen; und unter andern auch der Saamenstaub der großen americanischen Aloe \*) und viele Gattungen Anabenkraut. Daß die Oberfläche eines solchen Saamenstaubs bey einer schwachen Vergrößerung wie Chagrin aussieht, rührt wahrscheinlicher Weise daher, weil sich die Zwischenräume, als die Augen des Netzes, wegen ihrer großen Fläche und, wie es scheint, hauptsächlich wegen ihrer erhabenern Lage ungleich besser erkennen lassen, als die gefäßenähnliche Fasern, die nicht nur viel schmaler, als jene, sind, sondern auch eine tiefere Lage haben, und sich daher gleichsam nur als ein bloßer Schatten zeigen, der die scheinbaren Wäzchen begrenzt und eben dadurch kenntlicher macht.

Der rundlichte Saamenstaub der obgedachten Rüsselpflanze zeigt gewöhnlichermaßen stumpfe Kerben,

\*) *Agave americana*. Linn. l. c. p. 461. n. 1.

Kerben, oder, eigentlicher zu reden, eine in lauter erhabene Buckeln abgetheilte Haut. Der Rand einer jeden stellt ein Sechseck vor, dessen zwei mittlere Seiten etwas größer, als die vier übrigen sind. Eine jede Seite ist die gemeinschaftliche zwischen zwei Buckeln, eben so, wie bey den Bienenzellen jedwede Wand zweyen derselben gemeinschaftlich ist. Die Ränder aller dieser Buckeln zusammengenommen sind nichts anders, als gefäßenähnliche Fasern, die in Gestalt eines Netzes mit lauter sechsseitigen Augen in der Haut oder Schale des Saamenstaubs ausgebreitet liegen, und, wie bey dem Saamenstaube der Lilien, unter sich Gemeinschaft zu haben scheinen. Es läßt sich aber dieses Netz nicht eher erkennen, als nachdem der Saamenstaub seine in ihm enthaltene Materie, die es allzusehr verdunkelt, meistentheils von sich gegeben hat.

Auf der Haut des reifen Saamenstaubs der gemeinen Passionsblume \*) sieht man drey blasse Zirkel, die sich von der übrigen dunklern Substanz derselben ziemlich gut unterscheiden. Die ganze Oberfläche dieses Saamenstaubs, die Zirkelbogen ausgenommen, ist außerdem noch mit einer Menge kleiner Wärzchen besetzt. Wenn der Saamenstaub ins Wasser kömmt, und aufzuschwellen anfängt, so erscheinen so wohl die drey Zirkelbogen, als die Wärzchen, um vieles deutlicher; am allerdeutlichsten aber sieht man sie,  
wenn

\*) *Passiflora coerulea*. Linn l. c. p. 1360. n. 24.



wenn er einen großen Theil der in ihm enthaltenen Materie bereits im Wasser, oder, welches noch besser ist, in irgend einem Oele, von sich gegeben hat. Man erblickt öfters an diesem Saamenstaube statt der Zirkel einige Kerben, wie bey dem Saamenstaube erstgedachter Rüsselpflanze; es scheinen aber diese bloß von den eingesunkenen und zusammengezogenen Zirkeln herzurühren.

Der Nelkensaamenstaub hat zwar wenige, aber sehr große und fast reguläre Sechsecke.

Bei allen Arten von Malvensaamenstaube ist die ganze Oberfläche in ziemlich große und fast reguläre Sechsecke abgetheilt, die in gefäßähnlichen, unter sich anastomosirenden und unter der Gestalt eines Netzes mit sechsseitigen Augen durch die äußere Haut des Saamenstaubs ausgebreiteten Fasern ihren Grund haben. Auf dem erhabenen Mittelpuncte eines jeden Sechsecks steht senkrecht ein unten dickerer und gegen das Ende allmählig zugespizter Stachel. Man kann diesen künstlichen Bau an dem Saamenstaube des indianischen Sigmarstrauchs \*) mit scharlachrothen Blumen am aller deutlichsten sehen, weil seine Sechsecke sehr groß sind, und die Stacheln sehr weit von einander abstehen. Einen diesem ähnlichen Bau sieht man an dem Saamenstaube des Bocksbarts, der Sonnen- und Ringelblumen und anderer so genannten zusammengesetzten Blumen mehr; doch fällt er bey dergleichen kleinen Saamen-

\*) *Pentapetes phoenicea*. Linn. l. c. p. 958. n. 1.





Saamenstaube nicht so deutlich in die Augen, als bey dem großen Saamenstaube der Malvengeschlechter.

Die gelbe und weiße Wasserlilien \*) zeigen einen nicht weniger bewundernswürdigen Bau. Der Saamenstaub der erstern ist länglicht oder stumpf elliptisch, und allenthalben mit großen, röhrenförmigen Spizen besetzt; der andern ihrer aber oval, und mit einer Menge sehr kurzer und feiner Stacheln versehen. Mit eben dergleichen Stacheln von mancherley Gestalt und Größe ist auch der Saamenstaub verschiedener Glockenblumen \*\*) und Storchenschnäbel, der amerikanischen Fackeldisteln und indianischen Feigen, der Ackerescabiosen, gewisser Schwerdtellilien und Winden, der Spizkletten, des indianischen Rohrs und einer Menge anderer Pflanzen besetzt.

Ohngeachtet ich bey vielen andern Arten Saamenstaub kaum noch mit der stärksten Vergrößerung habe entdecken können, daß ihre Oberfläche mit sehr feinen Wärzchen besetzt ist, oder das Ansehen wie Chagrin hat: so glaube ich doch aus dem Liliensaamenstaube und a. m. bey denen man vermittlest einer geringen Vergrößerung ebenfalls nichts anders zu sehen bekömmt, mit Grunde schließen zu können, daß bey ihrer Haut ein ähnlicher Bau statt haben muß, der blos seiner Feinheit wegen unsern, obgleich geschärften Augen unsicht-

\*) *Nymphaea lutea*. Linn. l. c. p. 729. n. 1. et *alba*. n. 2.

\*\*) *Campanula pyramidalis*. Linn. l. c. p. 233. n. 7. et *rapunculoides*. p. 234. n. 12.

unsichtbar ist. Eben dieß gilt auch von den Spitzen, Stacheln und Härchen, als den wahren Aussonderungsgängen des männlichen Saamens, von allen Arten stachelichten Staubes. Sie sind entweder so fein, daß man sie auch durch die allerbesten Vergrößerungsgläser nicht erblicken kann, oder es sind, wie bey dem glatten Saamenstaube, an ihrer statt nur bloße Oeffnungen vorhanden, deren Daseyn sich so wohl aus der Theorie, als auch aus gewissen Erscheinungen bey dem ordnungsmäßigen Abflusse des männlichen Saamens im Wasser, unumstößlich erweisen läßt. Mit einem Wort: es läßt sich mit der größten Wahrscheinlichkeit behaupten, daß auch so gar diejenigen sehr zahlreichen Arten Saamenstaub, an welchen man theils ihrer allzustarken Durchsichtigkeit und Feinheit, theils ihrer allzugerungen Größe wegen, kaum eine Spur eines organischen Baues entdecken kann, doch eben so künstlich gebaute Werkzeuge seyn müssen, als man an obigen von mir angezeigten Arten wirklich sieht.

Das dünnere, ungleich schwächere, weiße Häutchen, das unmittelbar unter der harten elastischen Schale des Saamenstaubs liegt, sollen meine Leser aus folgenden Beyspielen kennen lernen.

Der weiße, glatte und rundlichte Saamenstaub des Teufelsabbisses \*) giebt, sobald er ins Wasser

\*) *Scabiosa succisa*. Linn. l. c. p. 142. n. 6.

Wasser kömmt, eine große Quantität blaßschwefelgelbes Del won sich, schwillt vom eingesogenen Wasser nach und nach auf, und treibt bald darauf an drey gleich weit von einander entfernten schwächern Stellen gemeiniglich drey kegelförmige häutigte Zapfen aus, die sich so gleich durch ihre Durchsichtigkeit und ungemein dünne und gleichförmige Substanz von der äußern harthen und undurchsichtigern Schale des Stäubchens merklich unterscheiden. So wie diese Zapfen oder Hörner nach und nach entstehen, so sieht man auch das eingesogene Wasser nebst einem Theil der körnichten Materie in dieselbe hinein dringen, und sie bis zum Bersten ausdehnen. Kaum haben sie ohngefehr die Länge des kleinern Durchmessers vom Saamenstäubchen erreicht: so bekommt eines von ihnen an einer Seite seines Grundes einen Riß, und in dem Augenblicke zieht sich die zuvor eingedrungene vermischte Materie wieder gegen den Körper des Saamenstäubchens zurück, und fährt mit großer Gewalt durch den Riß heraus. So gleich zieht sich auch das Saamenstäubchen um ein merkliches zusammen, das zerrissene Horn neigt sich ein wenig auf die Seite, wird schlapp und etwas kleiner, die zwey andern aber ziehen sich zu gleicher Zeit entweder fast gänzlich in das Saamenstäubchen hinein, so, daß an ihrer Stelle nur gleichsam eine stumpfe Warze zurück bleibt, oder nehmen wenigstens an Größe ebenfalls merklich ab. Zuweilen geschieht es auch, daß statt dreyer Hörner nur zwey, oder gar



gar nur eins, zum Vorschein kommen. Je unreifer der Saamenstaub ist, desto geschwinder geht alles dieß von statten; je reifer er hingegen ist, desto mehr hat man Zeit und Gelegenheit, diese seltsame Erscheinung so wohl bey dieser, als auch bey mehrern andern Gattungen Scabiosen, genau zu bemerken.

Der weiße, rundlichte, mit sehr feinen, spitzigen und kurzen Härchen besetzte Saamenstaub der Cardendistel \*) bekömmt im Wasser bald nach seiner Ausdehnung und auf den von allen Seiten erfolgenden Ausguß seiner öhlichten Streifen, auf seiner Oberfläche in einer meistentheils gleichen Entfernung von einander gemeiniglich drey Warzen, die von der an diesen Stellen zerrissenen äußern Schale des Saamenstäubchens gebildet zu werden scheinen, und treibt neben ihnen halb durchsichtige, häutige, kegels oder keulensförmige Zapfen aus, auf welche endlich eben solche Erscheinungen zu erfolgen pflegen, dergleichen von dem Saamenstaube des Teufelsabbisses bereits angegeben worden. Die Anzahl dieser Warzen steigt zuweilen von einer bis auf vier, sehr selten bis auf fünf. Von Zapfen aber, die öfters von verschiedener Gestalt und Größe sind, zeigen sich drey, zwey oder auch nur einer. Das Saamenstäubchen bleibt dabey entweder rundlicht, oder wird stumpf dreyeckicht, welches letztere insgemein

\*) *Diplacus fullonum*. Linn. l. c. p. 140. n. 1.



gemein geschieht, wenn drey Warzen mit eben so viel Zapfen entstanden sind. Bisweilen nimmt es auch während der Entstehung eines einzeln, aber etwas großen Zapfens, eine länglichte Gestalt an.

Der fleischfarbichte, rundlichte, mit sehr feinen spitzigen und kurzen Härchen besetzte Saamenstaub der *Knautia* \*) schwillt im Wasser sehr stark auf, nimmt, während dem Ausflusse des in ihm enthaltenen Oels, gemeiniglich durch drey gleich weit von einander entstehende Warzen die Gestalt eines stumpfen Dreyecks an, und treibt neben einer oder etlichen derselben einen ziemlich kurzen, kegelförmigen, häutigen Zapfen aus, auf welchen erstbemeldte Veränderungen zu erfolgen pflegen.

Der ovale, etwas irreguläre Saamenstaub der *Linnaea* \*\*) verlängert sich zuweilen im Wasser, und wird fast eyförmig; sein schmaleres Ende spaltet sich; es dringt aus der gewaltsamerweise entstandenen Oeffnung ein häutiger, kegelförmiger, stumpfer Zapfen heraus; dieser bekommt bald hernach an seinem Grunde einen Riß, durch welchen die körnichte Materie mit Gewalt herausfährt, und verschwindet hierauf wieder, in dem

\*) *Knautia orientalis*. Linn. I. c. p. 146. n. I.

\*\*) *Linnaea borealis*. Linn. I. c. p. 880. n. I.

dem er sich durch die in der Schale entstandene Spalte, durch die er herausgedrungen, entweder gänzlich, oder doch größtentheils wieder hineinzieht. Eine ähnliche Erscheinung zeigt sich auch nicht selten an dem Saamenstaube des *Asphodills* mit röhrichten Blättern \*) und anderer mehr.

Wenn man den mehr oder weniger rundlichen oder stumpf dreyeckichten Saamenstaub vieler sowohl afrikanischer als europäischer Gattungen Storchschnäbel trocken, oder, welches viel besser ist, in irgend einem Oele betrachtet; so sieht man auf der Oberfläche eines jeden Stäubchens in einer gleich weiten Entfernung von einander drey länglichte, in der Mitten mit einem Nabel versehene Vertiefungen. Bringt man den Saamenstaub ins Wasser, so schwillt er von dem eingesogenen Wasser auf. Zu gleicher Zeit fangen gedachte drey Nabel an, sich nach und nach in Gestalt kleiner, kegelförmiger, häutiger und durchsichtiger Zapfen über die ungleich dunklere Schale desselben zu erheben, und bald darauf erfolgt bey einem von ihnen der gewöhnliche Auswurf der körnichten Materie. Sie bleiben aber auch, wenn der Saamenstaub schon sehr reif ist, nicht selten alle ganz, und ziehen sich nach dem Abdünsten des Wassers wieder

\*) *Asphodelus fistulosus*. Linn. l. c. p. 444. n. 2

wieder völlig unter die Oberfläche des Stäubchens zurück. Es pflegt dieser Saamenstaub auch schon von dem bloßen Anhauchen aufzuschwellen, und seine Nabel herauszutreiben, aber freylich bey weitem nicht so stark, als wenn er wirklich ins Wasser versenkt ist.

Alle diese Hörner oder Zapfen sind nichts anders, als Theile von dem dünnern, ungleich schwächern, weißen Häutchen, das die innere Fläche der äußern Schale umkleidet, und unter vorerwähnten Umständen von dem eingesogenen, zwischen ihm und dem Kern des Saamenstaubs befindlichen Wasser ausgedehnt, und durch die in der Schale, entweder bereits vorhandene natürliche, oder erst gewaltsammerweise entstandene Oeffnung mehr oder weniger herausgetrieben wird. Man kann an ihm so wenig, als an irgend einer feinen thierischen Membrane einen organischen Bau entdecken. Von eben diesem Häutchen werden die obgedachten drey helle Zirkelbogen der gemeinen Passionsblume und die drey durchsichtigen, mit einander verbundene Kreuzbänder des zeylanischen Bleykrauts \*) die man an ihrem Saamenstaube im Wasser zu sehen bekommt, gebildet. Ich würde das Daseyn desselben noch durch mehrere Beispiele erweisen, wenn ich nicht glaubte, daß die gegenwärtigen schon allein hinreichend wären,

R 2

einen

\*) *Plumbago Zeylanica*. Linn. l. c. p. 215. n. 2.



einen jeden davon aufs vollkommenste zu überzeugen.

Die drey schwache Stellen in der äußern Schale des Scabiosen, Cardendistel und Knautiens Saamenstaubs, die drey Nabel bey dem Storchenschnabelkraut, die drey Zirkelbogen der Passionsblume und die Kreuzbänder des zeylanischen Bleykrauts, die den Saamenstäubchen eine Ausdehnung verstatten, bey welcher sie ohne diese künstliche Anlage allem Vermuthen nach schon von einer geringen Quantität eingesogener Feuchtigkeit zerbersten würden, sind ohne Zweifel vornehmlich dazu bestimmt, jene widernatürliche Aussonderung der rohen, körnichten Materie zu verhindern. Eine gleiche Bewandniß hat es auch mit der scheinbaren Spalte, die man bey vielen Gattungen elliptischen Saamenstaubs an der einen Seite der Stäubchen wahrnimmt. Sie ist nichts anders, als eine schwächere Stelle in der Substanz der äußern Schale, die man bey ganz unreifem Saamenstaube, dessen Häute von vieler wässerichten Feuchtigkeit noch aufgetrieben sind, vergeblich sucht; sie entsteht erst alsdenn, wenn die Saamenstäubchen dieselbe ausgedünstet haben, und die Aussonderung des männlichen Saamens bereits ihren Anfang genommen. So bald dieß geschieht, so sinkt die Schale an gedachter Stelle nach und nach ein, und bildet dadurch gleichsam eine Spalte; es verschwindt aber diese



diese wieder, so bald das Saamenstäubchen ins Wasser kommt, von eingesogener Feuchtigkeit ausgedehnt, und seine elliptische Gestalt in eine eiförmige oder ovale verwandelt wird. Ist der Kern desselben alsdenn noch von einer beträchtlichen Größe und die vom Wasser bewirkte Ausdehnung übermäßig stark, so bekommt das Stäubchen an dieser schwächern Stelle einen Riß, und stößt die körnichte Materie durch denselben aus. Es würde diese letztere gewiß nicht bloß aus einem einigen Punkte und mit einem gewissen damit verbundenen Zwange, wie doch allezeit geschieht, sondern nach der ganzen Länge des Stäubchens hin, mit der größten Leichtigkeit und auf einmal ausgestoßen werden, wenn jene Vertiefung oder Furche eine wahre Spalte oder eine so weite Oeffnung wäre, wie sie sich einige Naturforscher fälschlich vorgestellt haben.

Nun will ich auch noch etwas wenigens von dem dritten zum Bau des Saamenstaubs gehörigen Theile, nemlich dem zellenförmigen Gewebe, melden, das die ganze Höhle desselben ausfüllt, und gleichsam der Kern davon ist. Man kann dieses Gewebe, samt der in ihm stekenden noch rohen, körnichten Materie, alsdenn am allerbesten sehen, wenn es beim Zerplatzen eines noch sehr unreifen Saamenstäubchens unter der Gestalt eines einigen zusammenhängenden Klumpens oder langen Streifes heraus fährt.



Kein Saamenstaub schießt sich zu dieser Absicht besser, als der von der gemeinen Passionsblume. Kaum haben seine Kugeln angefangen, sich von dem eingesogenen Wasser auszudehnen: so werfen sie ihren Kern durch eine in dem dünnen Häutchen eines ihrer Zirkelbogen entstandene Oeffnung mit einer solchen Gewalt aus, daß er mit der größten Geschwindigkeit in einer geraden Linie auf eine große Weite unter der Gestalt einer langen Keule weggeschleudert wird; in dem Augenblicke aber zieht er sich nach dieser gewaltsamen Ausdehnung kraft seiner Elasticität wieder gegen sein Kugeln zurück, und schwimmt alsdenn unter verschiedentlich angenommener Krümmung in dem Wasser herum. Es läßt sich diese ganze Erscheinung mit nichts besser, als mit dem Zerplätzen einer großen Menge Granaten vergleichen, und man vermißt bey diesem gewiß sehr angenehmen Schauspiel an der gleylichen Aehnlichkeit mit diesem fast nichts, als daß es mit keinem Knalle begleitet ist. An dem Saamenstaube der offtermähnten Rüsselpflanze, der Cardendistel und des zeylanischen Bleykrauts und noch vieler anderer Pflanzen mehr kann man diesen gewaltsamen Auswurf bey nahe eben so gut sehen; nur muß man immer einen noch etwas unreifen Saamenstaub dazu nehmen. Freylich läßt sich das Gewebe selbst von der in ihm steckenden körnichten Materie nicht anders, als nur undeutlich, unterscheiden; die allmählichen Veränderungen  
aber,

aber, die bey erfolgender Reife der körnichten Materie mit ihm vorgehen, und der ungemein große Grad der Elasticität, die es unter vorgedachten Umständen zeigt, und die gewiß nichts weniger, als eine Eigenschaft einer Wachsmaterie ist, geben sein Daseyn genugsam zu erkennen.

Alle diese Versuche und Beobachtungen, nebst einer Menge anderer, deren bey einer andern Gelegenheit gedacht werden soll, habe ich noch in St. Petersburg, und zwar in Gegenwart zweyer weltberühmten Mitglieder der Russisch-Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, des Herrn Staats-Raths von Alpinus und Herrn Prof. Zeihers, meiner hochgeschätzten Freunde, gemacht, und sehr oft wiederholt. Es ist dieß eine Art der Zergliederung, wodurch man den innern Bau dieser kleinen Körper auch ohne Messer entdecken kann.

Man darf indessen keineswegs glauben, daß diese hier beschriebene widernatürliche Erscheinungen, die sich bey gewissen Gattungen Saamenstaub im Wasser zu ereignen pflegen, eben etwas so ganz gewöhnliches seyn. Es giebt eine ungleich größere Menge anderer Pflanzen, -deren Saamenstaub dieser gewaltsamen Veränderung im Wasser entweder gar nicht, oder nur höchst selten unterworfen ist. So habe ich z. B. bey den As-



phodill: Lilien <sup>a)</sup> den weißen Lilien, den Feuerlilien <sup>b)</sup> unserm türkischen Bund <sup>c)</sup> oder Goldwurzel, der peruvianischen Judentirsche <sup>d)</sup> dem Flöhkraut <sup>e)</sup> den Wasserviolen <sup>f)</sup> allen Gattungen Wollkraut, der Sonnenblume und vielen andern Pflanzen aus dieser Classe oft unter tausend Stäubchen, die im Wasser aufgeschwollen sind, kaum ein einiges zerbersten, und seine körnichte Materie austossen gesehen. Fast eben so selten ereignet sich dieser Zufall bey dem Saamenstaube der gelben Wasserlilien, der braunen Schwerdtel <sup>g)</sup> des indianischen Rohrs, der Zaunlilien <sup>h)</sup> aller Gattungen Tabakpflanzen, der Wasserbetonie <sup>i)</sup> der Ackelen, der Weiderichrößlein <sup>k)</sup> des Seifenkrauts, der Nelken, der Salbey, des Altichs, der Salape und der meisten Pflanzen aus der Malven- und Kürbisen- Classe. Ueberhaupt zeigt sich diese Erscheinung, wie ich schon öfters erinnert habe, nur bey unreifen oder solchen Saamenstäubchen, deren Häute viel zu zart und dünne

a) *Hemerocallis Lilio - Asphodelus*. Linn. l. c. p. 462. n. 1. et 2.

b) *Lilium bulbiferum*. Linn. l. c. p. 433. n. 2.

c) *Lilium Martagon*. Linn. l. c. p. 435. n. 6.

d) *Atropa physalodes*. Linn. l. c. p. 260. n. 3.

e) *Polygonum Persicaria*. Linn. l. c. p. 518. n. 10.

f) *Butomus umbellatus*. Linn. l. c. p. 532. n. 1.

g) *Gladiolus communis*. Linn. l. c. p. 52. n. 1.

h) *Lonicera, Periclymenum*. Linn. l. c. p. 247. n. 3.

i) *Scrophularia aquarica*. Linn. l. c. p. 864. n. 3.

k) *Epilobium*. Linn. l. c.

dünne sind, als daß sie eine so starke Ausdehnung ertragen könnten.

Zum Beschlusse dieses §. will ich meinen Lesern die natürlichen Veränderungen, die so wohl mit dem Saamenstaube als Stigma während der Blüte und also unmittelbar vor der Befruchtung, nach und nach vorgehen, unter einem Beispiele aufs deutlichste anzeigen.

Es war um die Mitte des Jul. 1759, als sich einst an einem schönen, hellen und warmen Tage des Morgens gegen 9 Uhr eine Blume von Hibisc. Manih. Linn. aufschloß. Ihre fünf kermesinrothe Griffel stunden aufrecht und hart an einander. Die weißlichten Staubkölbchen öffneten sich allmählig, und zeigten schon zum Theil ihren blassen, schwefelgelben und noch undurchsichtigen Saamenstaub. Die kolbichten, dunkelrothen Stigmate, die bisher noch ganz trocken geblieben, fiengen an, aus ihren sehr langen, feinen und spizigen Wärzchen die weibliche Feuchtigkeit auszuschwizen, und bekamen dadurch einen Glanz, als wenn sie mit einem Firniß überstrichen, oder mit einem feinen Oele getränkt worden wären. Ich belegte sie hierauf vermittelst eines zarten Pinsels mit einer geringen Anzahl noch undurchsichtiger Saamenstäubchen. Bald hernach bekamen auch diese einen Glanz, und mit demselben eine Durchsichtigkeit, die sie zuvor unter ihrem matten Ansehen

noch nicht hatten. Der Glanz der Stigmate nahm von der auf ihnen sich anhäufenden Feuchtigkeit immer mehr und mehr zu, und die aufgetragenen Staubbügelchen wurden endlich, eines nach dem andern, so klar und durchsichtig, daß die purpurrothe Farbe der unter ihnen liegenden Würzchen sehr stark durch sie hindurch schien. Während der Zeit aber, da sie den höchsten Grad ihrer Reife erreichten, fiengen sie schon an, an Größe ein wenig abzunehmen. Nach und nach verlohren sie auch ihre Durchsichtigkeit wieder, wurden immer kleiner, und schienen unvermerkt Runzeln zu bekommen. Zuletzt wurden sie sehr klein, schrumpften nach und nach zusammen, verlohren alle Durchsichtigkeit, und vertrockneten. Alle diese Veränderungen giengen auch zu gleicher Zeit mit dem übrigen auf den Kölbchen liegenden gebliebenen Saamenstaube vor. Unterdessen hatten sich die Stigmate allmählig von einander begeben, sich auswärts gezogen, und endlich ihre äußere Hefste gegen den Grund der Blume zurückgeschlagen. Ihr Glanz verlohrt sich mit ihrer Feuchtigkeit nach und nach wieder, sie bekamen ein mattes Ansehen, und wurden endlich von dem sich schließenden und verwelkenden Blumenblatte bedeckt.

Eben diese Beobachtung habe ich nachher bey der venetianischen Stundenblume und mehrern andern Pflanzen aus der Malven - Classe, dergleichen

gleichen bey den Kürbsen, den Jalapen, dem Asphodill mit röhrichten Blättern und überhaupt bey solchen Gattungen, die sich wegen der beträchtlichen Größe ihrer Saamenstäubchen besonders gut dazu schickten, noch sehr oft wiederholt, und an dem, so wohl auf das Stigma versetzten, als auf den Kölbchen zurückgebliebenen Saamenstaube keine ändern, als erstbemeldte Veränderungen, und zwar bey Sonnenschein in kürzerer Zeit, bey trüben und kühlen Wetter aber langsamer, erfolgen gesehen.

### §. 68.

Das Wachs ist meines Erachtens nichts anders, als der gröbere Stoff der männlichen Saamenmaterie, den die bloße Wärme der Atmosphäre bey gewissen Gattungen Saamenstaub nicht aufzulösen vermag; der männliche Saame aber der feinere Theil derselben, der unter eben diesem gelinden Grade der Wärme flüßig gemacht wird. Nun ist bekannt, daß man jenes durch eine öfters wiederholte Destillation nach und nach, und fast ohne allen Abgang in ein ungemein feines Del, und also aus einem festen in einen flüßigen Körper verwandeln kann. Folglich ist der männliche Saame der Pflanzen nichts anders, als ein über alle maßen feines und durch die bloße Wärme der Atmosphäre reif und flüßig gemachtes Wachs, das Wachsöl aber ein durch einen ungleich größern

größern Grad der Wärme zur Reife und Flüssigkeit gebrachter gröberer Theil der rohen männlichen Saamenmaterie. Die Kunst thut demnach durch den erst gedachten chymischen Proceß nichts anders, als daß sie diejenige Operation, die die Natur mit dem feinern Theil der körnichten Saamenmaterie bey einer gelinden Wärme angefangen, mit dem größern unter einem stärkern Grade der Hitze fortsetzt und vollendet.











